

الْبَيْتِ وَمُسْتَقْبَلِ الْأَرْضِ







بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



البيئة فى مصر

(١٩)

المجلد ١٩

البيئة فى مصر

١٩٩٣

إعداد

مركز المحروسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٤ شارع ٩ المعادى - تليفون ٣٧٥٢٠٣٣





## المجلد : ١٩ - البيئة فى مصر ١٩٩٣

٢٤٠	#٩٣/٠٣/٢١	*كيف نستفيد من المخلفات السائلة ؟ حاشم صدقى
٢٤١	#٩٣/٠٣/٢١	*من القاتل .. ومن السبب ؟ عماد خيرة
٢٤٤	#٩٣/٠٣/٢١	*محمية المحيط الحيوى الا هرام
٢٤٥	#٩٣/٠٣/٢١	*اكبر تجمع عالمى للمحافظة على التنوع البيولوجى الا هرام
٢٤٦	#٩٣/٠٣/٢١	*الوادى الا سيوطى .. يذخلضواء التنمية الا هرام
٢٤٧	#٩٣/٠٣/٢١	*الا رى فى خطر حسين هندى
٢٤٨	#٩٣/٠٣/٢١	*ضرورة مراقبة سفن نقل المواشى الا هرام
٢٤٩	#٩٣/٠٣/٢١	*كارثة تلوث مياه الشرب فى بلبيس محمود عبد الحميد
٢٥٣	#٩٣/٠٣/٢٢	*حكايات اقتصادية الا هرام
٢٥٨	#٩٣/٠٣/٢٥	*سيمفونية الطيور هنية فهمى
٢٥٩	#٩٣/٠٣/٢٧	*حماية البيئة ترفا عادل الركيب
٢٦٠	#٩٣/٠٣/٢٨	*حلوان تتنفس الا سميت عبد العظيم الباسل
٢٦١	#٩٣/٠٣/٢٩	*انقذوا .. النهر الخالد ابراهيم حسنين
٢٦٢	#٩٣/٠٤/٠١	*مواقف انيس منصور
٢٦٣	#٩٣/٠٤/٠٢	*مواقف انيس منصور
٢٦٤	#٩٣/٠٤/٠٢	*التكنولوجيا النظيفة للحد من تلوث المياه الا هرام
٢٦٥	#٩٣/٠٤/٠٣	*هموم مصرية عباس الطرابيلى
٢٦٦	#٩٣/٠٤/٠٣	*مليونى دولار من الامم المتحدة الا هرام



## المجلد : ١٩ - البيئة في مصر ١٩٩٣

٢٦٧	#٩٣/٠٤/٠٤	*تجربة مصرية لخفض الغبار الناتج عن مصانع الاسمنت منال قابيل
٢٦٨	#٩٣/٠٤/٠٥	*١٦٥ مليون جنيه لمشروعات مكافحة تلوث الهواء موفق ابو الخيل
٢٦٩	#٩٣/٠٤/٠٥	*ياسكان الارض اتحدوا محمد العزبي
٢٧٠	#٩٣/٠٤/٠٦	*مواقف انيس منصور
٢٧١	#٩٣/٠٤/٠٦	*مسح طبوغرافى على البيئة الوفد
٢٧٢	#٩٣/٠٤/٠٧	*البحر الاحمر وخليج السويس : بعيدا عن الكوارث الخراسعة
٢٧٥	#٩٣/٠٤/٠٧	*تلوث مصانع الاسمنت ببحرلوان عبد الهادى تمام
٢٧٦	#٩٣/٠٤/٠٨	*الفجيج منى سراج
٢٧٨	#٩٣/٠٤/٠٨	*البيئة اسعد مسلم
٢٧٩	#٩٣/٠٤/٠٨	*الدودة المصرية الهولندية لمعالجة المخلفات حاتم صدقي
٢٨٠	#٩٣/٠٤/١٠	*كولسلتو من ٦ وزارات لعلاج البيئة سيد جاد
٢٨٤	#٩٣/٠٤/١١	*فى المؤتمر المصرى المجرى الاول للبيئة فوزى عبدالحميد
٢٨٦	#٩٣/٠٤/١١	*خطر الحياة ... من بحار الفجيج الا هرام
٢٨٧	#٩٣/٠٤/١٢	*كارثة بيئية ببثى سويد ماجد محمد
٢٨٨	#٩٣/٠٤/١٣	*الهندسة الوراثية تتدخل للقضاء على تلوث البيئة الا هرام
٢٨٩	#٩٣/٠٤/١٣	*البيئة فى خطر عادل ابو زهرة
٢٩١	#٩٣/٠٤/١٧	*حياتنا بين اسلحة العسل وحرب الزباله خالد اسماعيل
٢٩٤	#٩٣/٠٤/١٨	*منذ ٥٠٠٠ سنة عرف المصريون المحميات عنايات مرجان



## المجلد : ١٩ - البيئة في مصر ١٩٩٣

٢٩٥	#٩٣/٠٤/١٨	الا هرام	*اهمية نظم المعلومات البيئية
٢٩٦	#٩٣/٠٤/١٨	الا هرام	*المبيدات .. وتلوث الهواء حاتم صدقي
٢٩٧	#٩٣/٠٤/١٨	الا هرام	*وعد جديد لعلاج مشكلة التلوث بالاسمنت محمد خلف الله اكتوبر
٢٩٨	#٩٣/٠٤/١٨	الا هرام	*١٩٦٦ صنفا من الاسماك ماتت في النهر
٢٩٩	#٩٣/٠٤/١٨	الا هرام	*البحر يبتلع ٤ كيلو مترات من مصيف رشيد
٣٠٠	#٩٣/٠٤/٢٥	الا هرام	*الجمارين الشرسه عنايات مرجان
٣٠١	#٩٣/٠٤/٢٥	الا هرام	*البيئة في كل مكان
٣٠٢	#٩٣/٠٤/٢٥	الا هرام	*وملوثات الهواء .. وصلت الى الاسكندرية
٣٠٣	#٩٣/٠٤/٢٥	الا هرام	*القاهرة مع ٧٠ دولة
٣٠٤	#٩٣/٠٤/٢٥	الا هرام	*مبقرية الارماح والخلوث عبد المنعم عثمان
٣٠٥	#٩٣/٠٤/٢٥	الا هرام	*نبات الفيكاس يكشف العناصر الثقيلة لوزي عبدالحليم
٣٠٦	#٩٣/٠٤/٢٥	العالم اليوم	*١٥ منظمة اهلية بيئية في مصر محمد يحيى
٣٠٨	#٩٣/٠٤/٢٦	الا هرام	*البحر احمر والحلم المستحيل اماني شرغام
٣١١	#٩٣/٠٤/٢٦	الا هرام	*دراسة علمية لعلاج الاسماك
٣١٢	#٩٣/٠٤/٢٦	الا هرام	*مواقف انيس منصور
٣١٣	#٩٣/٠٤/٢٨	الا هرام	*مواقف انيس منصور
٣١٤	#٩٣/٠٤/٢٨	الا هالي	*مجلس الشعب يناقش قانون البيئة
٣١٥	#٩٣/٠٤/٢٩	الا هرام	*نحن ندق ناقوس الخطر المسائي



المجلد : ١٩ - البيئة في مصر ١٩٩٣

٣١٨	#٩٣/٠٤/٢٩	الا هرام	*مواقف انيس منصور
٣١٩	#٩٣/٠٤/٣٠	الا هرام	*مواقف انيس منصور
٣٢٠	#٩٣/٠٥/٠١	الا هرام	*رؤية كمال جاب الله
٣٢١	#٩٣/٠٥/٠١	الا هرام	*٢٠ ألف جنيه غرامة للتدخين
٣٢٢	#٩٣/٠٥/٠١	الا هرام	*شهادة تقدير عالمية للقاهرة عبد الهادي تمام
٣٢٣	#٩٣/٠٥/٠١	الا هرام	*مواقف انيس منصور
٣٢٤	#٩٣/٠٥/٠١	الا هرام	*مجلس الشعب يناقش في اجتماعه بعد غد :
٣٢٥	#٩٣/٠٥/٠١	العالم اليوم	*باختصار على عمر
٣٢٦	#٩٣/٠٥/٠٢	الا هرام	*احداث محمية عمرها ٦٠ مليون سنة النعام ابو وافية
٣٢٧	#٩٣/٠٥/٠٢	الا هرام	*مدن الصفيح
٣٢٨	#٩٣/٠٥/٠٢	الا هرام	*المحميات الطبيعية .. في حاجة الى حماية جورجيت صادق
٣٢٩	#٩٣/٠٥/٠٢	الا هرام	*مواقف انيس منصور
٣٣٠	#٩٣/٠٥/٠٣	الا هرام	*نفذ ذاتي .. وحسم خلاف
٣٣١	#٩٣/٠٥/٠٥	الا هرام	*مؤتمر لمواجهة مخاطر البيئة
٣٣٢	#٩٣/٠٥/٠٥	الوفد	*رحلة كل يوم فؤاد لوز
٣٣٣	#٩٣/٠٥/٠٥	الوفد	*هموم مصرية عباس الطرابيلي
٣٣٤	#٩٣/٠٥/٠٦	الشرق الا وسط	*موسى نافتن ومدير وكالة الطاقة تسرب اشعاعات من مفاعل ديمونة هاشم على مندي
٣٣٥	#٩٣/٠٥/٠٧	الشرق الا وسط	*الدكتور عاطف عبيد :





## المجلد : ١٩ - البيئة في مصر ١٩٩٣

٣٣٩	#٩٣/٠٥/٠٨	الجمهورية	*خطوط فاصلة سمير رجب
٣٤١	#٩٣/٠٥/٠٩	أكبر تجمع عالمي للمحافظة على الحياة الأهرام	*خطوط فاصلة سمير رجب
٣٤٢	#٩٣/٠٥/٠٩	الجمهورية	*خطوط فاصلة سمير رجب
٣٤٣	#٩٣/٠٥/١١	العالم اليوم	*صالح حافظ :
٣٤٤	#٩٣/٠٥/١١	مجلس الشعب يوافق على قانون البيئة الأهرام	*محمود معوض
٣٤٦	#٩٣/٠٥/١٢	مجلس الشعب في أسبوع الأهالي	*مجلس الشعب في أسبوع خالد محيي الدين
٣٤٧	#٩٣/٠٥/١٢	الأهالي	*مذكرة رسمية تكشف :
٣٤٨	#٩٣/٠٥/١٣	الحمل القلاعية تهاجم قطعان الماشية الوفد	*الحمل القلاعية تهاجم قطعان الماشية محمود شاكر
٣٥١	#٩٣/٠٥/١٤	الوفد	*استكاوذا النيل ...
٣٥٣	#٩٣/٠٥/١٥	الأهرام	*زيادة المساحات الخضراء هيثم سعد الدين
٣٥٤	#٩٣/٠٥/١٦	مجلس الشعب يفرج عن قانون البيئة الأهرام	*مجلس الشعب يفرج عن قانون البيئة فوزي عبدالحميد
٣٥٥	#٩٣/٠٥/١٧	الأحرار	*حدوث ليلي عبد السلام
٣٥٦	#٩٣/٠٥/١٨	الأهرام	*تكنولوجيا مصرية مصود القنواشي
٣٥٧	#٩٣/٠٥/١٨	الأخبار	*قفية وراي محمد عبدالمقصود
٣٥٨	#٩٣/٠٥/١٩	الشرق الأوسط	*الطريق الدائري حول القاهرة
٣٥٩	#٩٣/٠٥/١٩	الأهرام	*لا تلوث بخليج السويس
٣٦٠	#٩٣/٠٥/٢١	الأهرام	*المصرية عالمية بيئة احمد نصرالدين
٣٦١	#٩٣/٠٥/٢١	الوفد	*رحلة كل يوم فؤاد فواز



## المجلد : ١٩ - البيئة في مصر ١٩٩٣

٣٦٢	#٩٣/٠٥/٢٢	*وقاية الانسان المصري من خطر المبيدات الا هرام
٣٦٤	#٩٣/٠٥/٢٣	*مجرد رأى صلاح مختصر الا هرام
٣٦٥	#٩٣/٠٥/٢٧	*تظهير ملاحات بورفؤاد محمد ابوالشهود الا هرام
٣٦٦	#٩٣/٠٥/٢٨	*تساؤلات عبد الله نصار الجمهورية
٣٦٧	#٩٣/٠٥/٣٠	*هموم مصرية عباس الطرايبيلي الوفد
٣٦٨	#٩٣/٠٥/٠٢	*مليون دولار ثامين العالم اليوم
٣٦٩	#٩٣/٠٦/٠٢	*عروض من جامعات العالم احمد الطبراني الا هرام
٣٧١	#٩٣/٠٦/٠٢	*مصر تحتفل بعد غد بيوم البيئة الا هرام
٣٧٢	#٩٣/٠٦/٠٣	*رؤية محمد على القصاص الا هرام
٣٧٣	#٩٣/٠٦/٠٣	*اغتيال .. شجرة محمد عبد المتقود الا خبار
٣٧٧	#٩٣/٠٦/٠٤	*خارج القاهرة محمود السعدنى الشعب
٣٧٩	#٩٣/٠٦/٠٥	*مواد غريبة وابتكار ناعقة فؤاد السمالوسى الوفد
٣٨٠	#٩٣/٠٦/٠٥	*المطالبة بلانقاذ الثروة السمكية على داود الا هرام
٣٨١	#٩٣/٠٦/٠٥	*١٠,٥ مليون جنيه تكاليف إنشاء علاء العطار الا هرام
٣٨٣	#٩٣/٠٦/٠٦	*افراح البيئة الا هرام
٣٨٤	#٩٣/٠٦/٠٦	*زواج البيئة والسياحة سميرة غبريال الا هرام
٣٨٥	#٩٣/٠٦/٠٧	*اغتيال شجرة محمد عبدالمقود الا خبار
٣٨٩	#٩٣/٠٦/٠٧	*مشروعات للحفاظ على البيئة علاء العطار الا هرام



## المجلد : ١٩ - البيئة فى مصر ١٩٩٣

٣٩٠	#٩٣/٠٦/٠٧	الا هرام الا قصادى	*خطة لحماية الترع من التلوث
٣٩١	#٩٣/٠٦/٠٧	الا هرام	*رفع تمصيب الفرد من الا سمك عصام عبد الكريم
٣٩٢	#٩٣/٠٦/٠٧	مايو	*الا رهاب .. وقانون البيئة ابراهيم زهران
٣٩٤	#٩٣/٠٦/٠٨	الا هرام	*ندوة مكافحة التصحر علاء العطار
٣٩٥	#٩٣/٠٦/٠٩	الوفد	*رحلة كل يوم فؤاد فواز
٣٩٦	#٩٣/٠٦/١٠	الا هرام	*البيئة... والسكان
٣٩٧	#٩٣/٠٦/١١	الا هرام	*انتهاء مناقشات قانون البيئة مايسة السلكاوى
٣٩٨	#٩٣/٠٦/١٢	اخبار اليوم	*تجربة لا طلاق غازات وهمية
٣٩٩	#٩٣/٠٦/١٢	الا هرام	*خطة عاجلة لتطوير البيئة صابر عبدالوهاب
٤٠٠	#٩٣/٠٦/١٢	الا هرام	*محافظ القاهرة يقرر: عبد الهادى تمام
٤٠١	#٩٣/٠٦/١٢	الا هرام	*استراتيجية قومية لا عادة توزيع الخريطة السكانية سعيد شاش
٤٠٢	#٩٣/٠٦/١٣	الا هرام	*مجلس الشعب يجرى مناقشات واسعة اريك سلفر
٤٠٤	#٩٣/٠٦/١٣	الا هرام	*عوادم السيارات .. اخطر عبد الجواد على
٤٠٥	#٩٣/٠٦/١٣	الا هرام	*قانون البيئة .. الغائب الحاضر فوزى عبد الحليم
٤٠٦	#٩٣/٠٦/١٣	الا هرام	*توفير التمويل اللازم لمشروعات معالجة مياه الصرف علاء العطار
٤٠٧	#٩٣/٠٦/١٣	الا خبار	*بعد مناقشات استغرقت ٣ ساعات: عمرو الخياط
٤٠٩	#٩٣/٠٦/١٣	وطنى	*راى وطنى ..
٤١٠	#٩٣/٠٦/١٤	الا هرام	*قانون حماية البيئة... سامى متولى



## المجلد : ١٩ - البيئة فى مصر ١٩٩٣

٤١١	#٩٣/٠٦/١٤	الا هرام	*شبكة قومية لحماية مصر
٤١٢	#٩٣/٠٦/١٤	الا هرام	*المجلس يرفض اقتراحا بغرض رسوم على التبغ محمود معوض
٤١٤	#٩٣/٠٦/١٤	الجمهورية	*العلم والحياة عواطف عبدالجليل
٤١٥	#٩٣/٠٦/١٦	الا هرام	*تلوث البيئة يحد من القدرات الا لحاجية علاء العطار
٤١٦	#٩٣/٠٦/١٧	الا هرام	*تقييم بيئى للمشروعات للحفاظ على الطبيعة علاء العطار
٤١٧	#٩٣/٠٦/١٨	الشعب	*قانون لا عدام البيئة يوسف سعد
٤٢٠	#٩٣/٠٦/١٨	الشعب	*خارج القاهرة
٤٢١	#٩٣/٠٦/١٨	الوفد	*بحيرة المنزلة على كف عفريت سعيد عبد الغنى
٤٢٣	#٩٣/٠٦/١٨	الا هرام	*بدء اكبر تجربة بيئية
٤٢٤	#٩٣/٠٦/١٨	الا هرام	*قانون البيئة وأوسع مناقشة لمواده
٤٢٥	#٩٣/٠٦/١٨	المصور	*امطار الصيف يوسف القعيد
٤٣١	#٩٣/٠٦/٢٠	الا هرام	*اطفال دعاة للبيئة فوزى عبدالعليم
٤٣٢	#٩٣/٠٦/٢١	الوفد	*اجهزة حديثة للتنبؤ بليراد نهر النيل
٤٣٣	#٩٣/٠٦/٢٢	الا هرام	*الا استخدام العشوائى للمبيدات
٤٣٤	#٩٣/٠٦/٢٢	الا هرام	*انقاذ بحيرة المنزلة علاء العطار
٤٣٥	#٩٣/٠٦/٢٣	الا خيار	*صباح الخير سعيد سنبل
٤٣٧	#٩٣/٠٦/٢٤	الا هرام	*مصر تضع قضية البيئة فى مقدمة اولوياتها علاء العطار
٤٣٨	#٩٣/٠٦/٢٥	الا هرام	*قانون حماية البيئة





## المجلد : ١٩ - البيئة في مصر ١٩٩٣

- \*البيئة من منظور الا سلام  
٤٣٩ #٩٣/٠٦/٢٥ الوقد خالد محمود
- \*.. والمدابغ تريد حلا  
٤٤١ #٩٣/٠٦/٢٦ اخبار اليوم
- \*قانون البيئة .. مبروك ..  
٤٤٢ #٩٣/٠٦/٢٧ الا هرام
- \*التوسع في التكنولوجيا الزراعية لحماية البيئة من التلوث  
٤٤٣ #٩٣/٠٦/٢٧ الا هرام منى الشرقاوى
- \*سيوة "تفرمل" التصحر  
٤٤٤ #٩٣/٠٦/٢٧ الا هرام حاتم صدقى
- \*مصنعان لصهر الرصاص بالقاهرة اغلقتهما لخطورتهما على السكان  
٤٤٦ #٩٣/٠٦/٢٧ الا هرام
- \*معسكرالتشجير لطلاب الزيتون  
٤٤٧ #٩٣/٠٦/٢٧ الا هرام
- \*مناقشة ظاهرة النحر والهلاك  
٤٤٨ #٩٣/٠٦/٢٧ الا هرام
- \*اول كتاب عن البيئة .. من منظور الا سلام  
٤٤٩ #٩٣/٠٦/٢٧ الا هرام
- \*مواقف  
٤٥٠ #٩٣/٠٦/٣٠ الا هرام انيس منصور
- \*قانون البيئة الجديد وحماية الارض والا نسان  
٤٥١ #٩٣/٠٦/٣٠ الا هرام الماشى عباس مبروك
- \*"النظائر المشعة" فى حفظ الا غذية .. نعم .. ام لا ؟  
٤٥٣ #٩٣/٠٦/٣٠ المساء هشام ابوالوفا





.. المصدر :



النشر والإذاعات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٦ مارس ١٩٩٣

□ ندوة مصرية هولندية بالقاهرة وصرخة لكل مصانع مصر..

## كيف نستفيد من المخلفات السائلة؟

نداء لكل مصانع مصر، قبل أن تقفلوا بالمخلفات السائلة في المياه التي تتربها، احضروا هذه الندوة واسمعوا ماذا فعل العالم للاستفادة من المخلفات السائلة.. ففي ٤ أبريل تبدأ ندوة معالجة المخلفات الصناعية السائلة التي تنظمها أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بالتعاون مع اللجنة القومية لبحوث وحماية المياه من التلوث في هولندا، ويشارك فيها نحو مائة وخمسين شركة مصرية. وصرحت د. فاطمة الجوهري استاذة تلوث المياه بالمركز القومي للبحوث، ورئيسة الندوة بأن هناك أدنى عشرة ورقة بحثية تناقشها الندوة تتناول أحدث ما توصلت إليه الدراسة للحد من انبعاثات المخلفات أو معالجتها قبل التخلص منها إلى شبكات الصرف الصحي أو المجاري المائية، كما سيتم استعراض التكنولوجيا الحديثة المطبقة حالياً في هولندا وسوف نتاح في هذه الندوة الفرصة لعلماء المصانع والشركات القابضة والقطاع الاستعماري في المدن الصناعية الجديدة بعرض مشاكلهم ومناقشتها مع الخبراء الهولنديين والمصريين للوصول إلى الحلول المناسبة لها مع مراعاة ظروف كل مصنع وموقعه كذلك تتناول أعمال الندوة النواحي القانونية والتنظيمات الإدارية.

وقد تأسست فكرة الندوة كما تقول د. فاطمة الجوهري من الاهتمام المتزايد بمعالجة المخلفات الصناعية قبل إلقاءها إلى شبكات الصرف الصحي التي تنتهي بمحطة المعالجة النهائية ليتم إعادة استخدام المياه لمعالجة،

وأن ذلك يجب التأكيد من سلامة كل ما يتم القيام به من القساوء إلى التسميمات لتلوثات القياسية حتى لا يضر بمصادر مياه الشرب. ومن المعروف أن مثل هذه المياه لم تكن إلى عهد قريب يتم علاجها في مصر، ولكنها أصبحت تعالج الآن بعد إنشاء عدد من محطات المعالجة بالقاهرة الكبرى.

أما عن أهم هذه الواصفات المطروحة للمناقشة فتقدم د. سمير أبو العلا بحثاً عن معالجة المخلفات السائلة في الصناعات المعدنية ويقدم د. حمدي إبراهيم بحثاً عن معالجة المخلفات السائلة في الصناعات الكيماوية ويقدم د. منحت صالح بحثاً عن الصرف الصناعي بمنطقة شبرا الخيمة وتتناول د. فاطمة الجوهري معالجة المخلفات الصناعية السائلة في مصر. كما يقدم الباحثون الهولنديون المشاركون في الندوة عدداً من الأوراق البحثية المناظرة للورقات المصرية حول الخبرة الهولندية في طرق المعالجة بنفس المجالات السائلة.

وسوف يشهد اليوم الثاني للندوة التي تستمر ثلاثة أيام تنظيم ورشة عمل ومائدة مستديرة تضم خبراء الجانبين لمناقشة كل ما سيتم عرضه من مشاكل.

ويقول د. محمد رجائي رئيس استاذ المياه بالمركز القومي للبحوث أنه يتوقع أن تشهد الفترة القادمة اهتماماً متزايداً خاصة في القاهرة الكبرى بمعالجة المخلفات الصناعية السائلة قبل إلقاءها في شبكات الصرف الصحي وتعليقها لفرص استعادة استخدام المياه المعالجة والاستفادة بها في مجالات الزراعة التي سبغتنا إليها دول عديدة في العالم.

حاتم صدقي





المصدر : ..... النصر ..... ٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢١ مارس ١٩٩٢

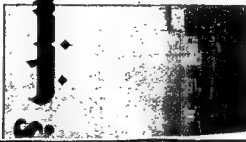
## في قانون الهيئة الجديدة

تظهر أدلة مجلس لشعب هذه الأيام استعدادات خاصة لاختلاف قانون الهيئة.. فبعد أن تحللت تفاصيل قانون بشأن قواعده، فكانت مقلما في الترتيبات اعتماد للملزم والخبراء، بل والسياسة والسلوكيات، باعتبارها من أبرز التحديدات الحضارية والمصممة قبل رأت الحكومة أن تكون قواما هي عملية الهيئة من القانون أكثر دما مما هي عليه الآن، وقامت لجنة أكثر دما بمجلس الشعب بصياغة مشروع قانون

# من القاتل .. ومن السبب ؟

لجمعية الهيئة، وتشهد لجنة لشؤون الدستورية في وضع القانون القانوني له. وخلال في اجتماعي له القانون استحدثت حظرًا للحد ٨٦ التي لخص على : «معتقبة.. كل من ارتكب عمدا أية مخالفة لأحكام القانون أشخاص يتلوث هيئة - بالأشكال «الضامة للهيئة»..

لجنة لشؤون الدستورية بمجلس شعب، التي أبت استقرائها لا مرة بالذات وذلك لصعوبة تصديق للتصديق في القنوت حينما نقباء، وكذلك لعدم ارتباط اليانتر بين القنوت في مكان معين وزمان ما، ونحن وفاة شخص أو غيره سواء بقتل أو قتل أو الكيد الذي سببه القنوت.. هذا كان لنا وقلة مع مخالفة خبراء الهيئة والقنوت لاستخدام الأسر ودراسة كيدية تطويق هذه المادة من القانون.







# القانون يعاقب بالاشغال الشاقة المؤبدة من يقتل

## مواطننا بالتلوث

مواد اخرى ملوثة للبيئة البحرية،  
والسادة ٧٩ تخفيسي بالمحيط  
والغرامة في عدة حالات، بعضها  
بكتافيه هذه العقوبات، والآخر  
يستحق عقوبة لحد، مثلا عدم إخراج  
الجهة الاثرية للمصلحة فور من كل  
حادث تسرب للزيت يستحق عقوبة  
لحد.

والخيرا وبصفة عامة كدحت  
المنكوتيرة لوزية مبنفسنار، أن  
للاقلية مبنوعة لعقوبة الحبس في  
هذا القانون، فالمحس قد يكون حده  
الأساسي ٢٤ ساعة، أو ثلاث سنوات  
على الأكثر، أما العقوبة فهي ليست  
رابعة، والمعدية المسجلة للحرية  
ليست مكانة.

### كفالة قوانين

البيئة ليست في حاجة لقوانين  
جديدة وإنما نحن في حاجة أساسا  
إلى تطبيق القوانين للبيئة حاليا  
وكفالة لجان وقوانين... بهذه البداية  
للويزة هذا الدكتور حسين كامل  
ودوي، رئيس للعدد القومي لعلوم  
البحر، كلامه عن البيئة ومواطنها،  
وأكد الدكتور حسين، أن عام ١٩٩٢  
وخال، شهرى يناير وفبراير شهدت  
الفاخرة انتماع ماريو على ثلاثين  
مؤشرا للبيئة، وتصل عن النتيجة؟  
وال: للأسف النتيجة صفر، وإنما كنا  
نريد أن تكون على صواب لابد من  
تنفيذ القوانين بلا استثناء أو تمييز.  
وتسائل الدكتور حسين عن  
جدوى استمرار محافظة الاسكندرية  
في صرف مياهها في مياه البحر،  
واستمرار العمل بصناعات استخرج  
حلوان بدون تركيب الفلاتر، وأصبح  
أن للصانع التي تظفي بمخلفاتها، في

والنسبة لعقوبة الاشغال الشاقة  
للوزية أوضحت المنكوتيرة لوزية  
قائلة: كدحت الفصل أن تقرر هذه  
العقوبة في عقوبة لحد دائما، ولكن  
اليسون أو الاشغال الشاقة للوزية،  
أن يخالف لمحكم القانون، هذا، لأن  
لمتثال الضرر قائم، وهذا يكون  
النص لكثير لعقوبة.

ومن ملاحظات رئيس لجنة  
الشؤون المستورية بمجلس الشعب  
من القانون بصفة عامة، أوضحت  
قائلة: لاحظ أن العقوبات المسجلة  
للحرية مبنوعة ولا تكافيه خطورة  
الاشغال في بعض الحالات، والمادة  
٧٨ تقرر عقوبة الحبس والغرامة في  
عدة حالات، الأولى، تصريف أو إلقاء  
الزيت أو المواد الخطرة في البحر  
الاقتطبي للبيئة، والثاني يحدد لمصلحة  
١٢ ميلا، والثالثة، تصريف أو مواد  
ملوثة ناتجة عن الحفر والاستكشاف  
من أبار البترول، أما الثالثة، إلقاء أية

لحتمل مشروع قانون البيئة،  
المعروف على مجلس الشعب - في  
الباب الرابع - مايتضمن من مواد  
تنص على تطبيق عقوبات لمخالفة  
الاشكال التي فرضتها الأرواب  
المسافة، وأقرب العقوبات تخفي  
والحبس والغرامة في حدود معينة،  
لكن النص الآخر في هذا الباب  
(نص للمادة ٨٦) يخفي بأن يعاقب  
بالاشغال الشاقة للوزية أو اللوزية كل  
من ارتكب عمدا أية مخالفة لأحكام  
هذا القانون، مع علمه بخطورتها،  
وإرتب عليها وفاة فرد أو أكثر،  
ويعتبر مالا خطورة المخالفة متى  
ثبت صحريه وبني الضرر الفذحي  
عنها، هكذا بدأت المنكوتيرة، لوزية  
عبدالمستار رئيس لجنة الشؤون  
المستورية بمجلس الشعب حديثها،  
والصورة قائلة: انشي تصدور أن  
الشروع في هذا النص، بالاشتراط  
لحدوث وفاة شخص أو أكثر، قد جعل  
وإن كان قد وضعه لكي يحدد العقاب  
على الشخص الذي يلقى ملوثات،  
بمنا نعلم جميعا أن صعوبة تطبيق  
هذا النص تأتي من صعوبة إثبات  
العلاقة السببية بين فعل الجاني  
ووفاته للجنس عليه، لأن ثبوت هذه  
العلاقة شرط لوقوع الجريمة،  
خصوصا إذا تعددت المصانع التي  
تلقي بمخلفاتها في نهر النيل.

### الشك واليقين

واضافت المنكوتيرة لوزية أن هذه  
كفالة عامة في القانون الجنائي، أو  
في مجال التجريم، بغضر لمصلحة  
للتهم، وإنما صار لدى المحكمة أدنى  
شك في ثوابر صفة السببية بين  
فعل الجاني - إلقاء المواد للبيئة -  
وبين نتيجة الوفاة، مستحكم للملكة  
بالبراهمة، لأن القاعدة في الأدلة أنها  
تدني على الجزم واليقين، وليس  
على الظن والاحتمال.

ولكن المنكوتيرة لوزية أنه إلى الآن  
لا يوجد قانون لمصلحة البيئة، وإنما  
كل ما هو موجود تعرضي متناثرة  
في تشريعات مختلفة، لممثلا قانون  
الزيت يلزم غرامات على عوامم  
المسافات.







النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٤ أبريل ١٩٩٢

تحقيق:  
عماد خيرة

نهر النيل وتلوث شريان الحياة في مصر، وقال: إن العراقيين التي تضع مثل هذه الجرائم في حق البيئة؟ حق من يعيشون في هذه البيئة؟ وأعطى مثلاً على ذلك: الولايات المتحدة الأمريكية تتعامل مع المصانع التي تلقي مخلفاتها في البحار المائية بالإغراق الفوري والذهابي.

وطالب الدكتور حسين، تحري البيئة في تطبيق القوانين، لأنها ليست في حاجة للقوانين وتشريعات، فقط مطلوب توعية في تعديلاتها.

ومن الطلوث في حياتنا أوسع أن للفرش على الدولة أن تضع الطلوث تماماً قدر إمكانها، وليس الانتظار لوكالة موانئ، والنيل أن لعدد العلاقات التي تؤدي لتلوثه، لابد أن تحكم العلاقة بين التلوثات والوقاية، فضلاً على أن يكون هناك مصنع في حلوان ينفذ بمخلفاته في النيل، ويحدث تلوثاً لا يمكن أن تظهر نتائجه لاحقاً، ولكن قد يحاسب المواطنين الذين يشربون من نهر النيل في المناطق التي تبدأ من حلوان وحتى الاسكندرية، بالمثل للتلوث في التلوث الكبرى،

ولا يمكن هنا أن نضع حالة سببية بين أسبابهم بالمثل للتلوث والقائه مخلفات مصنع حلوان.

وأخيراً أكد الدكتور بدوي، أن للعهد القومي لعالم البحار وهو الجهة الوحيدة في مصر - كما وفي قرار إنشاء الدستورية من السلطات الثلاثة في مصر وتنفيذها والحفاظ عليها من التلوث، في أي أضرار أخرى.

مصادر التلوث

مسبق كان عن تلوث المياه والتلوث على مصادر تلوث الهواء وإمكانية تجنب هذه المصادر التلوث مع محمد عبدالمصطفى، كيميائي وأخصائي شركات للتطبيقات، يقول: يتفق العلماء على أنه لا سبيل لتجنب أي مجتمع بدون بيئة نظيفة خالية من التلوث... والتلوث البيئي يعني ببساطة أنه مشكلة لتلوث تفسد مواءة بالنسبة لتكوين المياه أو الهواء في البيئة.

ولذلك فالتلوث إذا نظرنا لتلوث الهواء فيمكن إجمال مصادره في عدة أفرع، منها التلوثات الصناعية

التلوث من التلوثات والمخارج ومصادر البيئة، كالأسمدة والمزاريب والمخبر والمصانع المعدنية أو مصانع الفولاذ والفنك والألومنيوم ومصانع البترول والبتروكيماويات، ومصانع الأسمدة والأحماض والقلويات، وأخيراً المصانع الخفيفة، كالبورق والصناعات الخفيفة، وينتج عنها تلوث كبير. ومن مصادر تلوث الهواء أيضاً الملوّثات الناشئة من حق الوقود، مثل محطات توليد الكهرباء والسيارات والأفران. وقد رسمنا للملوثات التي تطلقها كل صناعة على حدة للهواء، لتبين أن مصانع الحديد والصلب تطلق دخاناً وملوثات، وأما أكسيد الكبريت فهو من أهم مصادر التلوثات الصناعية غير الحديدية تطلق براءة العادم وثاني أكسيد الكبريت، ومصادر تكرير البترول تطلق ثاني أكسيد الكبريت والهيدروكربونات والنفثالين والهيسانات والبرافين ويتخلل من مصانع الأسمدة من كيات الكبريت، ومصانع حمض النيتريك تطلق أكاسيد الأوزون، والصابون والمنظفات تطلق جسيمات وروائح مصانع الحمض تفرج ثاني أكسيد الكبريت وأكسيد حمض الكبريتيك وثالث أكسيد الكبريت ومصادر الأسمدة تطلق الأمونيا والملوثات.

وأوضح الكيميائي محمد عبدالمصطفى، أن كل المصانع تفرج نظائرات خطيرة على الصحة العامة لأنها تنجم في الهواء، وتنقل إلى أجسامنا وتترسب وتسبب لنا الأمراض الخطيرة، وهذا نجد أن كل المصانع اهتمت على الإنسان الذي يستنشق الهواء للتلوث.





المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٢ - ٢١ - ١١

## مقدمة الميثاق الحيوي



القرار برنامج الإنسان والمحيط الحيوي التابع لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو). هذا النوع من المحميات وقصد بهذه المحمية المحافظة على عناصر التجمعات الأحيائية من نباتات وحيوانات وتركيب جيولوجية في إطار النظام البيئي الطبيعي مع المحافظة على التباين البيئي والوراثي للتميز. دون المساس بالأرض والرعي والزراعة لتجميع بين أغراض المحميات الطبيعية ذات الطابع العلمي المحض. والمحمية الطبيعية لصون الأنواع أو محمية المحرل الطبيعي والحياة. وتغطي فرضا أكبر للبحوث والدراسات والتدريب والأغراض التعليمية. د. البدرى رئيس المحميات يقول: إن منطقة الحميد ٨٣ كم غرب الإسكندرية - أول محمية محيط حيوي.

[مركز معلومات جهاز شؤون البيئة]





المصدر :

٢١ مارس ١٩٩٢

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

د. عاطف عبيد



## أكبر تجمع عالمي للمحافظة على التنوع البيولوجي

وجهه د. عاطف عبيد وزير  
شئون مجلس الوزراء  
الدعوة إلى ٤٥ مؤسسة

وهيئة علمية من المهتمين بالثروات الطبيعية لحضور المؤتمر الدولي الأول للتنمية والحياة البرية والمزعم عقده في ٥ سبتمبر القادم بشرم الشيخ جنوب سيناء كما وجهت الدعوة إلى ٦٠ جمعية غير حكومية. والفق حتى الآن ٣٠٠ خبير من كل دول العالم على الاشتراك في المؤتمر الذي يعتبر أكبر تجمع عالمي للمحافظة على البيئة. وعلمت «البيئة» أن الدعوة وجهت إلى كبار الشخصيات المهتمة بالبيئة لحضور المؤتمر مثل الرئيس الأمريكي الأسبق كارتر والرئيس الفرنسي فرانسوا ميتران والأمير تشارلز.



## وزير التعليم يوافق على تدريس «أسرار الأرض» لأطفال الحضانة

وافق د. حسن كامل بهاء الدين وزير التعليم على إدراج مادة البيئة ضمن مناهج الدراسة في المرحلة ما قبل الابتدائية في الحضانة. واعتماد كتاب «أسرار الأرض» كملف للبيئة للطفلة إيتا تصويقا لسياينة التي لا تجاوز عمرها ١٠ سنوات وقد أعدت ضجة في دول العالم جاءت موافقة الوزير بعد الاقتراح الذي تقدمت به ليلي تكل رئيسة للجمعية الوطنية لحماية البيئة بأن تكون مادة البيئة ضمن مقررات

مدارس الحضانة حتى يتعرف الطفل للبيئة إلى البيئة بمفهومها الشامل والتوسع.. بأسلوب يصل إلى عقول الأطفال. وتكثف حاليا د. كوت كوجاك مديرة عام المناهج بوزارة التعليم على إجراءات ضم هذا الكتاب للمناهج الدراسية.

## رئيس جهاز شئون البيئة يزور بريطانيا

يقيم الاستاذ / صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة اليوم بزيارة لبريطانيا تستغرق أسبوعا بدعوة من الحكومة البريطانية وذلك لحضور المؤتمر العالمي للمشاركة التكنولوجية والذي يناقش دعم التعاون الدولي في مجال التصديق التكنولوجي. هناك توثق البيئة. يعقد المؤتمر على مدى ثلاثة أيام في مدينة بيرمنجهام. كما يلتقي الدكتور حافظ أثناء زيارته بمسؤولي وزارة البيئة البريطانية وهيئة تنمية ما وراء البحار وجهاز إدارة التهار.





المصدر :



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٠ مارس ١٩٩٢

# الوادي الأسبوطي .. يدخل أضواء التنمية !

مجموعة الخبراء التي تتولى تنفيذ برنامج الأمم المتحدة الإنمائي D.P.N برئاسة د. علي بشاي، رئيس مركز تنمية الصحراء (بالجامعة الأمريكية) ورئيس جمعية البيئة والتنمية (لندا) وعضوية الأستاذة المكاترة الخبراء مصطفى هلال، محمود أبو زيد، حسن خض، سيف الله سيف، محمد رجاء الأمير، جورج سينيون. وقع اختيارها على الوادي الأسبوطي كمحافظة أسبوط كمحافظة ثالثة لتطبيق برنامج التنمية المتواصلة، مع محافظتي البحيرة والدقهلية. بهدف طرح فكرة التنمية المتواصلة وعمر بنيتها من خلال مشروعات مدروسة من كافة الوجوه لتمويلها، ولتصبح بعد ذلك نموذجا يحتذى به الفكر التنموي، بعد استثمار كل مقومات التنمية

في كل منطقة وقع الاختيار عليها، من حيث الزراعة والري، والمياه والسياحة والآثار والحرف والصناعات. وفي مقدمتها مقومات البش، لهذه رحلة تنمية مستمرة ومتواصلة.

والوادي الأسبوطي، يمثل لتسهيل، كما يقول محافظها اللواء حسن الألفي، حيث تعد مساحته ٤٢ ألف فدان، من الأراضي الصالحة للزراعة، إذا ما توافرت لها مصادر المياه. كما أن المرافق مهيأة لتلويغها بعد إنشاء طريق الوادي الأسبوطي المنتجة بالبشر الأحمر بطول ٣٥ كيلو مترا... الأمر الذي يسهل معه إنشاء مجمعات عمرانية.

وعلم وحدى رياض، محرو شئون البيئة بالاهرام، أنه تم تخصيص مساحة عشرة آلاف فدان للمحافظة وثلثية وجود مياه جوفية، بعد حفر وتجهيز ٧ آبار. وقد سقته تجارب عديدة في الوادي لزراعة القمح والسمسم والفول السوداني والزيتون وحتى الموالح وكلها زراعات واعدة وناجحة. ومن المفكر تركيب شبكة ري متطورة لزراعة ١٩٠ فداناً وتوزيعها على الخريجين.

وصرح د. علي بشاي رئيس فريق البحث بأن الفريق سوف يستفيد من تجربة تنمية الصحراء الناجحة التي تمت لتحقيق هدف التنمية المتواصلة، والوادي الأسبوطي هنا نموذج لهذه التنمية، ودعوة الباحثين عن كل من مواطني أسبوط وتكوين مجتمع زراعي صناعي، يعتمد على أيدي أبناء المحافظة، للتنمية في الصحراء بالطريق الحديثة.











المصدر :

٢١ مارس ١٩٩٢

التاريخ :

للنش و الخدمات الصحفية والمعلومات

□ تنبيه للموانئ :

## ضرورة مراقبة سفن نقل المواشي !

ارسل جهاز شئون البيئة برفقيات عاجلة الى رؤساء هيئة قناة السويس، وهيئات موانئ الاسكندرية والسويس وميناء بورسعيد، يحذر فيها من تلوث مياه الحيوانات الناجمة في المياه الإقليمية والتي تشكل كل سنة، عند الشراي موعد عيد الاضحى المبارك، وقد طلب الجهاز تشديد الرقابة على السفن البحرية في المياه الإقليمية والاستيعا العابرة لقناة السويس، وللتردية ..

على الموانئ المصرية، كذلك طلب الجهاز من محافظة الاسكندرية نقل جثث الاقار المفقودة على رمال شواطئها، وبثها صحيا في أماكن بعيدة عن العمران تحت اشراف منطوي الصحة والطب البيطري والحفاظة.

الدفن المصحى هو جحر مقبرة مغطاة بالجبس والتحصيص ويتم تطهيرها تماما حيث تحلل وتموت منها كل اللوات.





# كارثة تلوث مياه الشرب في بلبيس

في مدينة بلبيس اقدم مدن جمهورية مصر العربية والتي تبعد عن القاهرة بحوالى ٥٠ كيلو مترا اكتشف المواطنون انهم يشربون مياه مملوطة بعياء المجارى والرواسب الملوثة الامر الذى ادى الى اصابة الكثيرين من ابناء المدينة بالتيفود والذين قالت التقارير الرسمية ان عددهم ١٠٣ حالات بينما يؤكد التقرير الصادر من مجلس محلي شعبى مدينة بلبيس ان اعداد المصابين يقدر بالآلاف وانه حتى كتلة هذه السطور مازالت هناك اعداد من مواطني بلبيس يتوافدون على مستشفى بلبيس العام يطلبون العلاج من التيفود ..





للنشر والإذاعات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢١ محرم ١٩٩٢

المصدر :

# إصابة الأهالي بالتييفود والنزلات المئوية

## محمود شريف لم يشوقع التيفود في مثل هذا الوقت

يشرح شريفنا عن مآثر التيفود والتي تشخصه طيورته الحبيب مياه المدينة لا يشرب هذه المياه قبل غليها لم يترديها والثامن يتساقطون إلى متى سيظل هذا الوضع ؟

**رئيس المدينة يعترف**

وقد اعترف رئيس مدينة بلبيس اللواء طارق محمد السيد القصاص بأن التيفود الذي حدث بمياه الشرب ببلبيس جاء نتيجة رجوع شبكة المياه متفائلة وقديمة وتزيد عمرها على ٣٠ عاماً وقال إن رجوع مصرف بحر البقر الذي يحمل مجاري القاصرة بالمدينة سيظل مصدر خطر على صحة أبناء المدينة لذا فالتناطح أن يأتي التيفود الذي يتم فيه لقاء هذا المرحف أو مراحله مياهه من النجس أو القارورة وقد علمنا أن هناك مهنراً خاصاً بذلك يتم تقليده الآن .

وقعت مؤخرًا بالمدينة أن اليهض قد أصعب هذه العوارض أكبر من حجمها قلاد وصل عدد الذين سقطوا مستشفى بلبيس العام حتى ١٠٠ مريض الجري ١٠٠ حالات خرج منها ٨٢ حالة وباتى ٢٠ حالة ( تحت المزل ) وأن هذه الحالات انخفضت لتيوم

وأن على أبواب فصل الصيف الذي تنتشر فيه الأمراض الموزية .

والناس في بلبيس ما زالوا في حالة من القلق والاضطراب بعضهم راح يشرب المياه المعدنية وبعضهم راح

والخبرة الموزة انتقل إلى بلبيس الاستيعج للناس وعمل مدى يومين متتاليين كل من الدكتور محمود شريف ورائف دويدار ورائف الصصة واليهود حسب الله الكفراوي ورائف الإسكان والمراقب حيث تم عقد عدة اجتماعات طارئة مع هؤلاء الوزراء وقيادات محافظة الغربية وأعضاء مجلس الشعب والشورى ببلبيس وأعضاء المجلس الشعبي المحلي بها ورغم ما صرح به الدكتور رائف دويدار ورائف الصصة بأنه قد اجراء مسح طبي شامل لسكان المدينة إلا أن المسؤولين ببلبيس يؤكدون أن تضرع وتضرع الصحة ليس إلا حبرا على ورق القارة تضرع وزير الإسكان بأنه قد القارة محطة جديدة لمياه الشرب إلا أن المسؤولين ببلبيس يؤكدون أن ذلك ان يتم قبل ٢ سنوات في الحال الأمر الذي يجعل بلبيس على حالة طارئة خصوصاً ونحن على أبواب فصل الصيف الذي تنتشر فيه الأمراض الموزية .

والناس في بلبيس ما زالوا في حالة من القلق والاضطراب بعضهم راح يشرب المياه المعدنية وبعضهم راح





تحقيق :

## محمود عبد الحميد

١٤ مارس الجاري إلى ١٤ حالة تفطرات تم حصار الموقف ولم يحدث كما قالت بعض الصحف المعارضة وقوع أية حالات وفيات ولا تسمم وقل للأسف الشديد استقلت بعض المستشفيات الخاصة ببليبس الموقف وإعدادة شخصي مع الجهاز التلفزيوني وأمرت سيب وفاة إحدى مريضات القلب إلى تلوث المياه بالديتة مما أحدث ذعراً وقلقاً وادى إلى نشر هذا الخبر الكاذب بأحدى صحف المعارضة .

وقال رئيس المدينة اللواء العصامي أنه قد تم تركيب جهاز حقن للتكوير على إبار الشرب بالمدينة كمنه ٧٥٠٠ جنيه وآخر عينه وهدت البنا عن مياه بليبس منذ عدة أيام جاءت مطابقة للمواصفات والعلم لكي مطمئن الناس هناك دكتور كيماسي متفحص في شئون الصرف الصحي ولقي يومياً من القاهرة إلى بليبس لمتابعة الموقف أولاً بأول، والحمد لله الموقف مطمئن .



طارق جريش



سعيد فهمي



فوزي النجدي



لواء محمد سيد

علاجاً أولاً للتسمم . هذا وقد قام مجلس محل مدينة بليبس بإبلاغ النيابة العامة لاثبات حالة التلوث بمياه الشرب كما تقدم الكثيرين من المواطنين ببلاغات مماثلة للشربة والمجالس الحاية كما اتصلت اعضاء مجلس الشعب والشورى ببليبس بصافط الشرقية كما تم إرسال ١٠ برفيات لرئيس لجمهورية للاستجابة بسرعة اقتاد الموقف ويقول فوزي النجدي رئيس مجلس محل مدينة بليبس ان الإدارة الصمعية ببليبس مسئولة مسئولية مباشرة عن وقوع هذا التلوث للمياه لانه من المفروض ان تقوم الإدارة بالخذ عينات دورية تتأكد من خلالتها من عدم تلوث المياه وصلاتهاها للشرب وهو الامر الذي لم يحدث وادى إلى وقوع مثل هذه الكارثة ..

### انها كارثة

ويقول الدكتور عبد الله الشوافي رئيس لجنة البيئة بمجلس محل مدينة بليبس والاستاذ بكلية الصيدلة جامعة الزقازيق ان التسمم والامساك لوجوه د. لحوازي التنفيذي ببليبس هو سبب هذه الكارثة فسميرج مياه الشرب ببليبس لم يفصل منذ فترة طويلة وإبار المياه تعمل بلا أية رقابة ولا تخطى وصمة المواطنين عرضة للتسمم والتلوث .

ويقول الاسف الشديد مع وقوع الكارثة ومع توافد المواطنين على مستشفى بليبس العام ومع هذه الخطورة كان المسئولون بمستشفى بليبس العام يقوون الملاحظة ، فمقيش حاجة والحالة مطمئة مما أدى إلى ان يأخذ المحافظ معلومات غير صحيحة ولا يتصرف بالسرعة التي تتناسب مع حجم هذه الكارثة الامر الذي







الجمهورية

المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٠١٠ مارس ١٩٩٩

ادى الى قيام الاجهزة الشعبية ببليس  
بإبلاغ النيابة ضد العاملين في الجهاز  
التنفيذي لاتخاذ التلوث في المياه حتى يتم  
اخذ اجراء سريع والتصرف حيال هذه  
الكارثة .

### ٣ آلاف حالة

ويؤكد الدكتور عبد الله الشنواوي ان  
عدد الذين تضرروا من تلوث المياه ببليس  
بلغ ٢ آلاف حالة على الاقل ما بين نزلات  
معوية حادة وتقيؤ وتلتهب كبدى ويلى  
ويقول ان مستشفى بليس العام لم  
يتصرف حيال الكارثة كما يجب ان يحدث  
حيث لا يوجد بقسم الحميات الملحق به  
سوى ٢٠ سريراً فقط الامر الذي ادى الى  
الاستعانة بأسرة القسم الصدر والجراحة  
وكافة الاقسام الاخرى وامام توافد  
الكتيرين بدات عملية علاج المواطنين  
بمنازلهم .

وللعلم وليس كما يصرح المسئولون  
ببليس يؤكد ان الحالة خطية وانه مازالت  
تتوالد على المستشفى حالات مصابة  
بالتيفوئيد ويطلب بضرورة الاسراع في انشاء  
مستشفى حميات حديث ببليس وانشاء  
معمل لتحاليل المياه بالمدينة مع توفير ادوية  
التفؤيد مثل تلك لافسورات والتأريخيد  
والامكين .

ويقول الدكتور عبد الله الشنواوي ان  
الدكتور محمود شريف وزير الادارة المحلية  
حينما جاء الى ببليس قال اننى لم اكن  
اتوقع وجود تيفوئيد في مثل هذا الوقت من  
السنة خصوصاً اننا مارلتنا في اواخر فصل  
الشتاء وقال الصمد هـ ان ذلك لم يحدث في  
فصل الصيف والا كان هناك كلام  
تأتى .

### اين المختلط ؟

ويقول سميد الجوهري عضو مجلس  
محل مدينة ببليس المفوض الا يتحرك  
محافظ الشرقية الوضوح في ببليس ويتكفى  
بزيارة للوزراء والتصریحات للمسئولين بل  
لا بد ان تكون هناك متابعة وزيارات ميدانية  
للتابعة الوفاء اولاً بالامر لان كارثة التلوث  
من الممكن ان تتزايد خلال الاسابيع  
القادمة مع قدوم الصيف ان لم يكن هناك  
تصرف سريع ويتناسب وحجم الكارثة .



المصدر: المصراع الاقتصادي



التاريخ: ١٩٩٢/٢/٢٥ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

# حكايات اقتصادية

البيئة..  
والكارثة بتحصيل  
فشانية!

التقرير  
الاقتصادي



قضية البيئة هي  
واحدة من القضايا  
الملحة الخطيرة .  
وكما أننا دائما نذكر  
القضايا ونتحمس  
لها ثم يهبط  
الحماس .  
وتنالك نشرنا في  
عدد ٢ مارس عام  
١٩٩٢ أي قبل نحو  
عام مقالا حول  
قضية البيئة ..  
وبيدو  
اننا بحاجة إلى نشره  
مرة أخرى ربما  
تكون لقراءته الآن  
جدوى .  
والله الموفق



هل كانت مجرد صدفة أم تزايداً وتراكماً في الاهتمام العام بهذه القضية الخطيرة .. قضية الاعتداء على البيئة التي نعيش فيها .

فلقد طرحنا في حلقة برنامج « موضوع للمناقشة » الأحد الماضي حواراً حول قضايا البيئة من منظور اقتصادي مع ثلاثة من كبار المختصين : د. شريف عمر استاذ الأورام بجامعة القاهرة وعضو مجلس الشعب ، والدكتور أنور الديب من كبار خبراء مصر المتخصصين في التلوث بالمركز القومي للبحوث والاستاذ صلاح حافظ رئيس جهاز البيئة . كانت الحقائق التي خرجت على ألسنتهم خطيرة .. هناك ٢٥٦ مصنعا تلقي بمخلفاتها في النيل ..

تلوث في مياه النيل ..  
أنه مهما كانت كفاءة محطات المياه فإن التلوث أشد منها ..  
أن مواصفات مياه الشرب قد وضعت عام ١٩٧٥ وأنه قد ان الأوان لتحديثها وفقا للمواصفات العالمية لعام ١٩٨٤ ، حيث أسخت عناصر جديدة لم نأخذها في الاعتبار .  
أن التلوث خانق بحيطتنا من كل جانب ويهدد الزرع والضرع ..  
أن عقوبة المصانع المخالفة التي تلقي بالكيماويات والمخلفات الصناعية الى النيل هي خمسة عشرون قرشا فقط لا غير ..  
أن جهاز شئون البيئة ميزانته ٧ ملايين من الجنيهات .. سننتعمرها فقط ..  
أن نصيب الفرد في القاهرة من المساحات الخضراء هو ٢٠ سنتيمترا فقط ..  
أن خسائرنا الاقتصادية من تدخين السجائر تبلغ ١,٢ مليار جنيه في السنة ..

□ □ □

أطلقنا شاشة التلفزيون بعد هذه الحقائق المفزعة .. ومضى يوم واحد ثم جلسنا نتابع المؤتمر الأول للقانونيين المصريين يوس الثلاثاء والأربعاء ٢٥ - ٢٦ فبراير وكان موضوعه الحماية القانونية للبيئة في مصر . كان زمني مشغولا بالحقائق المفزعة .. ون كلمته الافتتاحية لنخس الدكتور فتحى والى أمين عام المؤتمر القضية كلها في سؤال واحد .

❖ كيف نحمل البيئة من عدوان الإنسان ؟

والقى المستشار فاروق سيف النصر كلمة رئيس جمعية الاقتصاد الدكتور عاطف صدقي حيث يجند المؤتمر في إطارها . ثم جاءت كلمة الدكتور فتحى سرور رئيس مجلس الشعب . التي قال فيها إن مصر من أوائل الدول التي أمنت بشئون البيئة ، بل هي أول الدول العربية والإفريقية التي أولت هذا الموضوع عناية خاصة ، فلم يفل المشرع المصرى منذ القرن الماضى الجوانب البيئية وضمنها نصوص القوانين المختلفة والقرارات وما يعرف بالديكريتو ، وذلك بمسائبات مختلفة وتحت مسميات متنوعة ، وإن استشهدت في مجموعها الحقائق على الصحة العامة والبيئة الطبيعية .. وذلك منذ عام ١٨٧٧ حين صدرت لائحة تختص بالجيبيلات وبناف الجيشت واستخراجها ونقلها الى الخارج ، إلى أن صدر القانون رقم ١٢ لسنة ١٩٨٤ الخاص بالنهر والمرف .

وقال الدكتور سرور : إن معالجة قضايا البيئة مفهوم متكامل في التشريع المصرى قد ائزن بتكوين هذا النظام المتكامل من الاجهزة الذى يحتل جهاز شئون البيئة قمته .





بحيث يمكننا أن نرصد مجموعة كبيرة من التشريعات المهمة التي صدرت منذ ذلك الحين .  
ويولى مجلس الشعب اهتماما ملحوسا بشئون البيئة حتى أن لائحته جعلتها اختصاصا  
رئيسيا ، لحدى لجانه النوعية هي لجنة « الشؤون الصحية والبيئة » ويتعكس حرص  
المجلس وتنبهه لخطورة قضايا البيئة وأثارها في تلك المناقشات التي فُخرت بها جلساته  
وما صدر عنه من توصيات موضوعية بشأن جميع قضايا البيئة ، وخاصة تلك التي تتركز  
الحاجة إلى توفير وضمان الحماية القانونية لها ، وضمان تكامل التشريعات البيئية ،  
وجود عقوبات رادعة لعدم الإضرار بها

وكانت خلاصة كلمة الدكتور رفحي سويهي أن الاهتمام بموضوع حماية البيئة في  
مصر قد تزايد في السنوات الأخيرة على نحو ملمس أثره في مواقف الأجهزة التنفيذية ول  
أروقة البحث العلمي وأجهزة الإعلام المختلفة ، ول تلك الجهود التشريعية التي سعت إلى  
وضع الأطار القانوني لحماية البيئة والحد من مشكلات التلوث البيئي . إلا أن كل هذه  
الجهود ستظل محدودة التأثير ما لم ينظر لقضية البيئة كقضية قومية تتطلب تعبئة شاملة  
لكل أفراد المجتمع بفاعلتهم المختلفة لمواجهة المشاكل البيئية المتفاقمة ، تكفلها  
تشريعات رادعة ومنفذة بالفعل ، ووعي بيئي متزايد ودعم لبرامج تشريعية البيئية على  
مختلف المستويات التعليمية بما فيها المستوى الجامعي ودور كفاء وعلماء لسلابة  
الوطنية المنوط بها مهام بيئية ، ولشعرا الالتزام بخطة وطنية بيئية لحسن استخدام جميع  
عناصر البيئة من ارض وماء وهواء .

□ □ □

ثم جاءت الأبحاث العلمية إلى هذا المؤثر العلمي .. وما نقوله هذه

الإبحاث خطير للغاية .

□ الدكتور حسام لطفي استاذ الفلكون المدني المساعد بحقوق بنسى مسوييف  
إستعرض في بحثه القوانين والتشريعات التي صدرت للبيئة المجالات العمرانية والصحية  
والهوائية والنباتية وحماية بيئة الميوانات والاسماك والطيور والصحة العامة والمسكنية  
والغذاء .  
ثم قال : اننا نجد أنفسنا امام تضخم تشريعي ، شأن أي تضخم يضر أكثر مما يفيد .

❖ فهل أفادت هذا التضخم التشريعي ؟

❖ هنا يسأل الدكتور حسام لطفي عن جدوى علانية هذه القوانين  
وعلم الناس بها وهل الفراض العلم بالفلكون يؤدي إلى حسن تطبيقه ؟

ويقول أن تعدد القوانين في هذا المجال أدى إلى انشغالها في حماية البيئة لأن هذه القوانين  
يكتفى بنشرها في الجريدة الرسمية .. وكم من القانونيين انفسهم لايعلمون بهذه القوانين  
ويجرتا هذا إلى سؤال يبقى مطروحا حول اوجه العيوب في التضخيم  
الحال لحماية الموارد المائية من التلوث ؟

وللسؤال أهمية التي حظرتها الدكتور احمد جمال الدين موسى استاذ  
الاقتصاد والمالية العامة المساعد بحقوق المنصورة فيقول

أن الترخيص بصرف المخلفات في المجارى المائية يصدر من إحدى الوزارات التي لاتعد  
حماية البيئة شأغلها الرئيسي .. وتختص وزارة أخرى بأخذ العينات وتحليلها في معاملها  
وهي مهمة إضائية لوزارة تنو مثل مسؤولياتها الأصلية ولمعامل غير مجهزة وغير متفرقة  
لانشغالات البيئية .. وأن التلوث يظل بلا رقابة شهورا وسنوات .  
والدكتور صلاح زين الدين في جهة قام بدراسة التشريعات والسياسة البيئية في ألمانيا  
الاتحادية والدروس المستفادة منها للتجربة المصرية .. وأشار إلى تشريعات وسياسة البيئة  
في مصر وكيفية التخلص من النفايات الصناعية وتشريعات حماية الهواء والمياه من  
التلوث .





ثم يطرح سؤالاً محدداً :

❖ لماذا تكون تشريعات الحماية من التلوث قاصرة في التطبيق ؟

ولم يترك الدكتور صلاح زين الدين السؤال مفتوحاً بل قال أن السبب في ذلك يرجع إلى طبيعة جرائم التلوث التي تقتضي حركة دائمة وتطويراً لأساليب ضبطها والكشف عنها .. إلا أن النظام القانوني المصري لولاية البيئة يتضمن جزاءات تقليدية لا تتناسب مع جسامه الضرر الناتج من التلوث وأن القضاء العام هو المختص بحسم هذه القضايا . غير أنه مع كثرة القضايا المعروضة عليه يجعل من الصعب الحصول على حكم سريع مما يفوت الغاية من وجود القانون

وينتقل الدكتور عصام الدين إبراهيم القليوبي بكلمة حقوق بني مسيوف مشروع القانون الموحد لحماية البيئة ويضع العديد من الملاحظات عليه .. فالمشروع يتضمن أبواباً غير مترابطة كما أغفل العناصر الأخرى للتلوث حيث أشار فقط إلى البيئة البحرية والهواء .. ويطلب في نهاية بحثه بضرورة إعادة النظر في صياغة هذا المشروع حتى يتحقق له وضوح الصياغة وتكامل المضمون .

❖ وحول سؤال : هو يمكن استخدام الضريبة كوسيلة لمكافحة التلوث وحماية البيئة ؟

كانت ورقة الدكتور محمد إبراهيم منصور استناداً الاقتصاد المصاعيد بسكينة

تجار اسبوط ..  
ويعد أن طرح هذا السؤال جاءت ورقة الاستناد رمضان صديق الباحث بمصلحة الضرائب لتتناول هذا الموضوع بالتفصيل .  
وفي ورقة ملخصة من خمسة أسئلة حول الخلل الراهن في استخدام الموارد الأرضية الزراعية المصرية وأثره على البيئة أشاروا قضايا خطيرة مثل عدم نجاح النصوص التشريعية في حماية الثروة الزراعية من التلوث وإن ٥٠٪ من الكميات المستخدمة من المبيدات تنهب إلى الأرض وتسيب تلوثها وأن خطورة الاستخدام الشكك للمبيدات الكيميائية تتركز فيما تتركه من مخلفات في التربة تزداد عاماً بعد عام وتؤدي إلى تلوث غذاء الإنسان والحيوان وتتسرب إلى المياه السطحية والجوفية .. وأن قوانين وقرارات الرقابة على المبيدات لم تؤد إلى استبعاد الآثار السلبية الضارة بالبيئة وصحة الإنسان  
أما عن تلوث مياه النهر الخالد فقد كان محور دراسة الاستطلاع مسدده شحنته - ماجستير في علوم البيئة - وقال أن نهر النيل يستقبل من أسوان حتى نهاية فرعية كمية كبيرة من مخلفات الصناعة التي تلقىها المصانع في النيل بدون أي معالجة بالإضافة إلى قصور شبكة المجاري والتخلص من مياه المجاري بالقنطرة في النهر مباشرة أو في المصارف الزراعية فتعود مرة أخرى لمجرى النهر الرئيسي بأخطار جديدة حيث تعمل المبيدات الحشرية معها .





الأمرام الصحافي

المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٢ مارس ٢٠٠٠

❖ ونظراً للمؤثرات سبباً لا ممانعاً يمكن التدخل لمنع التلوث أو الحد منه في أعمال البحار \*

السؤال أجاب عليه بالتفصيل الطي الدقيق الورقة التي قدمها الدكتور حسين فحفي مدرس القانون التجاري والبحري بحقوق منطها .  
ول جانب آخر يتناول التلوث النفطي وحماية البيئة البحرية الدكتور أحمد عبد الكريم سلامة استاذ ورئيس قسم القانون الدولي الخاص بكلية حقوق المنصورة واخيراً تحتاج القضية الى قاعدة بيانات قانونية للتشريعات البيئية ليمر وهو مضمون الورقة التي قدمها احمد ماصف خبير نظم المعلومات بالأمرام .

□ □ □

القضية خطيرة للغاية .. وهي قضية كل الشعب ..  
فمتى نتحرك لايغال كل الكوارث البيئية المحيطة بنا والهواجس حولها التي تراها قادمة ؟





المصدر :



٢٥ مارس ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

# سيفرور الطيور

أياماً وريماً إسماعيل فلا طاقة للطائر على الخمول والصبر والإستقامة، ونفث الفراع لتتحسس بيورها عن زبدها.

● ويمجد أن يرحل الربيع عن الطيور حتى تطلب غناؤها إلى تعيق الحيرة والقلق، فقد انقطعت أعمل أيام العام وأدبرت ساعات السلا، وحن وقت الهجرة لوأصلة الحياة بانتصامها على الهواء. تدرس وتخطط لرحلتها الشاقة والتي تبدأ من نقطة في السماء بخطة محكمة وكأنها على معرفة بطيور الحياة الأرض متخذة أشكالاً منتظمة مصطوفة الواحدة تلو الأخرى، محقة مسافات ومسافات وبذلك منها اللات ولا تائه المحيط أو بحر أو صحراء. لوأصلة الحياة وتسير تسبح محاكية للبيئة حتى تستلجل ربيماً جيداً.

علمها في السماء مطلق.. نقتها همس وشجن في انغام والحن رقيقة.. سيمفونية غنية ترنمها طيور متعبدية الفصائل ومختلفة الأجنام يارب الوان من صنع الخالق العظيم. ربما يكون ترنيمها مباحثات أو غتاب أو ذكرى وريماً يتعاركون في شكلون الحياة بجأ عن القوت.

في عالم الطيور الكسل يعني الموت.. لا يهدأ حركته محقة بين السماء والأرض.. في عالم الحيوان لا توجد حدود أو جوارات سفر أو تفسيرات أنه عالم الحرية المطلقة ولكنها الحرية السلطنة.

● في دنيا الطيور يتحدى الذكر قاعدة البشر ليصبح هو الأجل والأزهي لونه، وازيق حركة وأرق صوتاً... يجعل راسه تاج ويرين وجهه عرف.. لذلك ينفض ريشه دوماً، هو أيضاً يتناور، مع الأنثى في بناء مهد التعشيش واحتضان الصغار مدة تستمر

هنية فهمي







المصدر :



٢٢ مارس ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

## حماية البيئة ليست ترفاً

**د. عادل الركيب**  
استاذ مساعد بطب الأزهر

والدول النامية التي ليس لديها القدرة على التعامل مع ما تنتجه من مخلفات نظراً لعدم وجود خطة علمية مدروسة ونقص الإمكانيات المالية

وفي الوقت الذي بدأت فيه الدول الصناعية الغربية تدرك هذه الخطورة وتتعامل على أسس علمية يتزعمها تيار سياسي وشعبي ضاغط والابر على رأس قائمة الأولويات. نرى أننا ما زلنا غير متحمسين للقضايا البيئية ولم نرتق إلى مستوى الاهتمامات الوطنية الأساسية بل نتعامل معها على أنها قضية هامشية ظرفية معتقدين ان هذه قضايا حياتية اكثر اهمية. ان المطلوب خلال السنوات العشر القادمة خطة قومية لتكاتف فيها كل الجهود الوطنية المخلصة للارتقاء بالوعي البيئي إلى مستويات محددة متفاعلة وواعية للتوعية البيئية العالمية ولكي تفرز ثمرات حياتية ومعيشية وحضارية شمولية في شتى الاتجاه والاستهلاك وفي توجيهات وسلوكيات افراد وفي الثقافات والعادات السائدة وهي بلا شك تتطلب تضيحات غير عادية كما يجب ايجاد بديل تدعى محلي يكون أكثر رفقاً بالبيئة وأن يكون العيش وفقاً لشروطها وليس وفقاً لشروط الإنسان وحده وإلغائه من الصعب ان تسلم الحياة الإنسانية الراهنة طويلاً على الأرض.

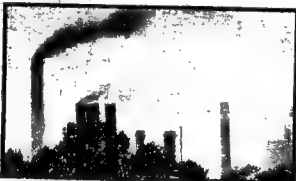
مازلنا ننظر إلى المشكلات البيئية على أنها صغيرة والدليل على ذلك ان هناك الكثير من المؤسسات التي لها اتصال بالبيئة في مصر لا يجمعها قانون ينظم العلاقات فيما بينها ويون خطة قومية واسس علمية محلية وعالمية ومن لم يصبح الحديث عن البيئة والتعامل معها بهذا الشكل مضيقاً للمال والجهود دون الوصول إلى أهداف محددة.

لقد شهدت البيئة خلال الـ ٢٠ سنة الماضية تدهوراً مخيفاً وما زال مستمرا بشكل يومي متواصل حيث تلوث الهواء بالابخرة والدخان والغازات السامة والخانقة والمواد الكيميائية والحامضة للحرارة وتلوث الأنهار والبحار والمياه الجوفية التي كان يعتقد في السابق أنها يمان من التلوث علاوة على الانزحام السكاني الحالي والمتناظر وهجم النفايات والمخلفات التي يتركها خلفه بحيث بدأ الإنسان يرقى في بحر هذه المخلفات. اضيف إلى ذلك ما قصده الدول الصناعية من مخلفاتها السامة ونفاياتها النووية إلى الدول النامية والفقيرة التي تحولت إلى مخازن لمخلفات هذه الدول.

لقد أصبح الإنسان على كوكب الأرض معرضاً لثناكل، صيحة خطيرة مثل العمى وسرطان الجلد علاوة على موت النباتات وتصحّر الأراضي بعد اختراق طبقة الأوزون الواقية للأشعة فوق البنفسجية وتشارك في هذا التدهور والقضاء على البيئة الدول الغنية التي تنتج الجزء الأكبر والأخطر من المخلفات وتلوث الهواء



# حلوان تعفن الأسمنت !



رغم بيان التلوثات التي يمتصها البثك الدولي لكافة حبة التلوث في حلوان إلا أنها لا تزال حتى الآن تتنفس بفجاء الأسمنت، الذي للتلوث بصورة مخيفة، فاصبح يهدد البيئة الحية داخل هذه المنطقة التي كانت سابقا موقعا للاستشفاء. أصحبت فصول هذه المناسبة عبر عنها للمكان تلك من خلال التلوثات الصارخة من حصار التلوث خلال الأسبوع الماضي بسبب فجاء مصانع الأسمنت للتزايد والمخلفات الصناعية للتوك والصند والصلب مما دفعهم في الفترة الأخيرة إلى التمسك على الصمليات بشكل ملحوظ لشراء أدوية الحساسية والوقوع:

## مطلوب دراسة شاملة لانقاذ سكان حلوان من أمراض التلوث

بالإضافة إلى ذلك هناك تحجر للحياة نفسها. تسببها هذه التلوثات تصنع التربة الزراعية التي يتحول إلى سطح صخري أو صخراوي، وكذلك الأشجار التي تتوقف مسامها عن عمليات التلح واستصاص الغذاء حتى تصل لمرحلة الإلتحاح. ويطلب د. محمود عمرو دراسة متكاملة لمنطقة حلوان لوقف هذا الدمار الذي تصل إلى كل شئ هناك مع وضع الاحتياطات اللازمة للتخفيف الصناعية بأحدث أساليب التكنولوجيا الصناعية.

رئيس إحدى شركات الأسمنت - الذي تحلل على فكر اسمه - يؤكد أن وجود هذه المصانع سابق على السكان بمنطقة حلوان، والمضامين التي أصحبت حول هذه الشركات والمصانع هي لأشهر الصبغ في أصابة سكان هذه المنطقة بأضرار التربة والغبار. ورغم ذلك فإن مصانع الأسمنت والتوك والحديد والصلب تسير في تحقيق برامجها للحد من التلوث من خلال برنامج بمولد البثك الدولي باستثمارات تصل إلى ٢١٥ مليون دولار.

عبد العظيم الباسل

غبار الأسمنت لحظة بخصونه للجيوب الأنفية فيشكل مصفا غريبا قديما الألف والجيوب الأنفية وتستقر بأصابة مزمنة وتصبح هذه المنطقة موضع أصابة مستمرة في

الجهنم التنفسي. أما خطورة الغبار على الشعب الهوائية فله خبران ميلان خاصا على الأشخاص من ذوي الحساسية الشديدة الذين يتعرضون للاصابة لحظة تعرضهم لآفة التربة أو غبار بسبب فقدان مناعتهم. أما الأشخاص أصحاب الحساسية القوية فيدخل إلى ألتهم أكبر كمية من هذا الغبار المحمل بثاني أكسيد المليون والمسدب الرئيسي للحجر الركتين. وبذلك يفشل جهازهم الدفاعي في مقاومة هذه الأجسام الغريبة. وغير للحدودة من التربة الأسمنت. وفي رأى الدكتور محمود عمرو أن أكثر الناس استعدادا للاصابة بهذه الأمراض هم الأطفال صغار السن.

في حلوان يقول: يعاني سكان حلوان بصفة عامة من ضيق في التنفس وأمراض الشعب الهوائية من واقع التلوث الذي يقتر العطب عليها. ويؤكد هذه الآلية التي تتعرض في أبوية الكثرة وتوسع الشعب وعضادات الحساسية. وذلك بالرغم من تحرك هذه الأمراض نتيجة للغبار للتلوث في حلوان، والذي يلمسه كل السكان هنا على مدار يومهم وسيرانهم بعد أن التحم بيوتهم على مدار اليوم وتركت لرائحة بشكل ملحوظ.

ويشخص الدكتور محمود عمرو سكان الأمراض الصدرية خطيرة





## انتبهوا.. النهر الضال

مولد بفي نهر النيل شرقا لمصر ..  
وموجداً لأقاليمها وتوجهها واستقرارها ..  
ومصبها - بالن الله - للماء والحياة في بلاد  
تصب الحياة وتلهم الفرح .. لكن من يملك  
النيل .. بل من يملك مساحة النهر الخالد ..  
أليس هناك رجل رشيد يتصدى للتحول على  
النهر ويردعه بالقانون وبالسلطة وبالقوة ..  
ويكفل الوسائل ؟

لقد أصبح وضع النيل لا يطيق .. إن  
المصالح تكلف السموم والأوبئة والكيماويات  
والنفايات إلى النهر .. وإن يصدق أحد أن  
الشرطة والقضاء والصحاليين والزراعيين  
والمهندسين وغيرهم من النفايات المهترئة  
يقومون بتوليدهم ومتجملتهم على شاطئ  
النهر مبتلة مما يسيء إلى النيل ويهجم  
الأخرين من تمتع بالشاطئ .. إن القطاع  
الخاص بمصلحته ومعاملة ومحاكمة وسفته  
ومتآوره وغيره يسيء أيضاً لمصلحة ونفايته  
في النيل دون رادع .

وفي الرطب يفتقر الحمير والحيوانات  
والأفكار ومياه الصرف أيضاً إلى التدرج  
والمجازى الساقية ولا أحد يحرره .. ولا أحد  
يملك ..

طالب الجميع بحملة لمنع الاعتمادات  
على النهر الخالد سواء بولف وإزالة  
الانتماءات والمواثيق المتعلقة على نهر  
النيل .. ويمن يتم تقييد أو حتى سجن كل من  
يملك أية نظرية أو قضية أو مواد صلبة أو  
سائلة أو كيميائية أو غازية في النيل مهما  
كان شأن هذا المجرم سواء كان كادماً حياً  
أو خائفاً أو حكومة أو فرداً لابد من تشاؤم  
نظم حراسة من صلب وزارة الري على طول  
نهر النيل

لابد من تعيين الآلاف من سكان مصر  
لحراسة النهر ومجاربه ومروجه ورياحته  
وترعه مع التزام صفة وشيخ كل قرية والخطر  
أيضاً بالمحافظ على النهر والتدرج وعدم  
الاعتماد على الجسور و « كذا » وتحويل  
القانون لتفكيك عكوبة العنوان على النهر  
وتوثيقه . فقلوب حماية النهر من شلتوت  
وغيره لم يعد كافياً .. ويجب تعديله في  
الدورة الحالية لمجلس الشعب

إبراهيم حسنين





المصدر :

الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٢

## مواقف

كان الأستاذ محمد حافظ رئيس جهاز شئون البيئة قد كتب في يقول : (إذا) نحن نقفنا الحوائط و (إذا) تعاون وتكاتف كل من يعنيه الأمر نجحنا في علاج كل هذه المشاكل. فلنحاول أن نبدا جميعا كل من موانعه وعند ذلك سوف ترتفع رايات الجمال والنظافة والصحة فوق مصر والنيل والقاهرة التي نعلم بها، يجب ألا نياس فقد كانت هناك أنهار أكثر ثلوثا من النيل مثل نهري الدانوب والراين. وكانت هناك مدن أكثر ثلوثا من القاهرة مثل طوكيو ولندن ولس انجلوس. ومدن أكثر قذارة من القاهرة مثل سنغافورة في الستينات ولكن (إذا) نشرنا الثقافة الجيدة والوعي بكل مصائب البيئة مع حق. ولكن ليس من حق أي إنسان أن يكون عبثه أمر إذا لم يبدأ خطوة واحدة في أي طريق يؤدي إلى إزالة البسوك والمستنقعات في أحياء مصر القديمة. إذا لم يجد حلا للجلث الطافية في النيل ، ولذا لت المصانع التي تصب مخلفاتها في النيل.

نعود إلى ما نحن فيه اليوم وغدا وبعد غد. كيف نفكر في عمل أي شيء يضاف أو يخصم من القاهرة بينما مدينة حلوان ممتلئة وممتلئة صوت المدينة ونفسي على سكانها أو لا بول.. فمن لم يمت بماء النيل صارت يهيب وتراب وأسمنت المصانع.

المصيبة أنه ليس لدينا إحصائية عن عدد المصانع بالنيل أو القارة أو السبل الأسمنتية. إن القاهرة عجوز شطام يجب أن نكف عن تجميلها . اقصد تجميل شوارعها أو ثلاثة من شوارعها . وأن نبحث لأهل حلوان من مقبرة أخرى فقد تصدر علينا أن نجد لهم مكانا يعيشون فيه..

تقول يأسنلا (إذا).. نعم إذا فكرنا.. وإذا تفلقنا وإذا احترمتنا القاون إذا صدر.. وإذا استطعت أنت التمتع بين جميع الزارات للسكولة عن المساء والتلف وتسميم البيئة.. إذا.. نعم والف إذا.. وأبدا يفت قائد روماني قائد آخر يقول له محبرا : إذا جئت إلى بلاك وإذا دخلتها فسوف لأخبرها وسوف أقتل الرجال والنساء والأطفال.. وسوف أغلق من شجرة طعاما للصقور..

فما كان من القائد الآخر إلا أن أجابه بكلمة واحدة : إذا..

أنيس منصور







المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

## مواقف

١ - أكثر الناس عذابا هم الذين يسكنون القاهرة، زحام .. تراب .. هباب .. أول أكسيد الكربون ثأسي أكسيد الكبريتيون .. رصاص .. ضوضاء وأضغاف أضغاف هذه الأسماء موجوبة في ماء الشرب وفي الخضراوات والفواكهة واللبن واللحوم .. ولأحد يربط بين هذه الأسماء الكريهة والمص والصداع وضعف النظر والذاكرة والمساك .. ونحن سكان القاهرة عصبيون .. وهذا طبيعي .. وفي حالة كسل وبلاهة ونحاول طول الوقت أن نوقف أنفسنا بالقهوة والشاي وبهذه المنبهات والسجائر وغيرها .. وإذا حاولنا النوم فلنجد من المهدئات وإذا حاولنا المعلقة فلنجد من المنبهات .. بالمعالمية تصحو وبالمعالمية ننام .. وكل حيائنا (زق) .. نرق أنفسنا .. نزاحم الناس ..

نصطدم بهم في الطريق، في الأتوبيس، أمام الجمعيات التعاونية والمستشفيات والمدارس ولابد أن يكون لون الصباغ والملابس الإنسانية رماديا أو قانما ..

ولابد أن تكون مساهرتنا هي الضيق، ضيق بالناس .. وضيق الصنمر .. ضيقون بالكناش وسناعرتنا الضيق .. ولابد أن تكون أسرع بصحرتنا إلى الضيق .. والضيق والكراهية إلى الحد وللحد .. هو الأب الشرعي لكل أنواع العنف .. العنف الفردي والجماعي .. ونحن الآن على مسافة صغيرة جدا من الانحسار على الأرض والبحث عن طوبة لكي نلقيها عليك أو على أي أحد لأعزله .. طوبة أو سكين أو قنبلة .. وليس السبب الوحيد هو الله من بين وأنا من بين .. ولأنك غنى وأنا فقير .. ولأنك تشغل مقعدا في شركة أو في الأتوبيس .. وأنا لك هذه الأسباب ولأن أحدا لا يكتمني ولا سائتي ولا حاورني .. وكنتي ولنت ولنتنا ..

والحمل الحمل المؤقت هو أن تهرب من القاهرة إلى أي مكان آخر .. اجلس إلى أية شجرة تحت أي شجرة مع أي أحد .. لهرب إلى الشاطئ يوما .. النخيل .. خلافة .. المهم أن تفسح من القاهرة .. من هذه المحبة للجسونة المعجزة الجميلة .. ولتصليق مايقوله السائح الأجنبي عن القاهرة .. أنه يراها لأول مرة ولأنها مختلفة عن بلاده ولأنه يريد أن يلعب بأنه لم يضيع فلوسه .. ولكن إذا طالت إقامة طال لسانه .. وصار ملنا يرى التجارة في القيد عنها !

أنيس منصور





المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

### التكنولوجيا النظيفة للحد من تلوث المياه

\* يفتتح د. عادل عز وزير البحث العلمي بعد غد بفندق المريديان ندوة تناقش مشكلة الملوثات السائلة في المصانع المصرية تنظمها أكاديمية البحث العلمي واللجنة القومية لحماية المياه بهولندا . تناقش الندوة التي تستمر ٣ أيام كما صرح بذلك د. فاطمة الجوهري المنظمة للندوة استخدام التكنولوجيا للحد من الملوثات في المصانع المصرية قبل التلخص منها في الجارى المالية وسوف يتم عرض دراسة علمية استغرقت ٣ سنوات في منطقة شبرا الخيمة





## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



لما ان في مصر اعداء  
فجتاح على راي الكلب  
فصحفي كبير مفيد فوزي،  
الشهر محاور معاصر في  
العربية، فإن في مصر اعداء  
للخضرة، على راي الفنان سمير  
صبري. وكما ينتشر اعداء  
الفجاح في كل اللوح. ينتخب  
أيضا اعداء للخضرة: وكلاء  
اعداء الفجاح واعداء الخضرة من  
القوى الأحزاب التي لها اعداء  
ورجال، وهم لأصناف مختصر  
هم وتتميز

هم اعداء الخضرة في مصر  
هم فعلا اعداء الحياة.. إذ وسط  
جو ملوث، لا أمل في هواء نقي  
إلا بزيارة الخضرة، سواء على  
شكل حدائق في الأحياء أو على  
شكل أشجار في الشوارع عديم  
شعبها لم يعرف هوية حدائق  
الشوارع أو التولاد.

وفي مصر - في لندن الكبير  
والصغير على حد سواء - كانت  
الحدائق العامة تختفي في كل  
مكان، حدائق عامة للرجال  
والنساء، وحدائق خاصة  
للعائلات والأطفال، ولا كانت  
هناك الآن حركة، تهدف إلى  
إحياء بعض الحدائق القديمة  
في العاصمة على سبيل المثال،  
فإن الحاجة إلى حدائق الأحياء  
ضرورة صحية، قبل أن تكون  
ضرورة جمالية. فمهما بعد  
أن زحلت مبانى الأسمت محل  
الحدائق التي كانت تحيط بها  
الحدائق، ليس فقط في الأحياء  
القديمة، ولكن أيضا في أحياء  
اشبهت شامية، ولكنها كانت  
مشهورة بقصورها ومبانيها  
القديمة ذات الحدائق والأشجار  
مثل الخيرة والحلمية والظرية  
وحدائق شبرا. وحدائق القبة  
وحدائق حوان التي فلتناها  
بتراب الأسمت وكانت لشهر  
مضى في الذاكرة.

ولذا تركنا الحدائق العامة  
والخاصة نجد أسيادنا أشجار  
الشوارع والميادين والجزر التي  
تتوسط هذه تلك. ولم يكن في  
مصر شارع يتخلو من صفين من  
الأشجار على جانبيه. لأنه  
كانت، هناك أبارت في البلدات  
القديمة للحدائق والبساتين،  
وكانت مهمة هذه الأبارت

## المصدر:

## التاريخ:

غرس الأشجار وتقليمها  
ورعايتها في كل موسم.  
وحمايتها. وزرع أشجار وابتدة  
محل تلك التي أصابها أمراض  
الخشخشة.  
وهكذا تركت لنا هذه الأبارت  
القديمة الشوارع القديمة  
بالأشجار الباسقة في كل  
مدينة، وانظروا مثلا طريق  
كورنيش الاسكندرية بأشجاره  
للحديقة القديمة، أو شارع جامعة  
القاهرة للأبنين ونفس الأشجار.  
أو الأشجار العملاقة من قم  
الحدائق التي تشرع قديمة  
التي يتجاذق عمرها للثاني عام.  
ولكن لم تتحول في الأحياء  
القديمة.. وأما مصر الجديدة  
التي كانت غدا في فجرها ما  
ويحدها وجزءا التي تتوسطها فواردها  
وكانت المعجزة والدي  
من أشهر مناطق مصر الحديثة  
بالأشجار والحدائق، ربما يحكم  
أشجارها غرب النيل وكانت  
مساحات متزايدة كبيرة. وبحكم  
تخطيطها لم يكن هناك منزل  
ملاصق لأخر. بل كان يفصل  
بين كل منزل وآخر مساحات  
يحرص أصحاب المنازل على  
زراعتها بالأشجار ومازالت هذه  
الأشجار ترتفع إلى السور  
الخامس حيث سكن، بأسفله  
شديدة الخضرة.. ومازالت  
زراعة المصايف تملك سمي  
كل صباح..

لما التفتة فمن في أشجار  
الشوارع. فلم يعد له برعاها  
بلقم فروعها للشاة حتى تنمو  
في شهر مسورة، أو يزول  
فروعها الجافة..

ولكن هذه الرعاية ماتت.  
وبالتالي ماتت تلك الأشجار التي  
كانت تظلل بناها ما أصغارا  
والبحف مسجبة والمصغرا  
والبيضاء وغيرها من اللون  
الجميل. وكانت تلك الأزهار  
تجمل الأشجار وتصبح محل  
الفجاح التي تشرع الحدائق،  
وتجوز قلوب العائري والذهبين.  
لما الأشجار نفسها فكلت تفلح  
شوارع المعجزة والفخ لتحتل  
فجسو من الشرب وملوكات  
أسيادنا ليمتلأ الهواء إلى قسور.  
الآن ماتت تلك الأشجار. وفي  
لحاي وعويدي من عملي لنظر  
فأحس على تلك الأشجار التي  
تحوّلت إلى حطب.. أو قبل  
موت.

والتي ليك ابتداء الأشجار..  
لما ماتت وهي والله!!

عباس الطرابيعي





المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

### مليون دولار من الأمم المتحدة

#### لتحسين البيئة بمصر

اعتمد صندوق البيئة بالأمم المتحدة مليوني دولار لتطبيق عدة مشروعات لتحسين البيئة لثماني دول أفريقية وآسيوية وأمريكية من بينها مصر.

وصرح مسترورثسون ورك الخسق الدواي لبرنامج الأمم للتجدد خلال اجتماع مع السيد سمير السعيد محافظ السويس ومستوى البيئة بالمحافظة بأن البرنامج سيتمثل بمحافظات بني سويف والقاهرة والإسكندرية وأنه سيهدف اجتماع لمخلى المحافظات الأربع وأنه يوم الاثنين القادم بالقاهرة لإختيار المشروعات التي تمس المواطنين في الشوارع والأحياء وأضاف أن الأمم المتحدة ستقوم بالتنسيق مع الجهات النوبية والمحلية لتنفيذ مشروعات تحسين البيئة ومساعدة المواطنين والتي تستلزم تمويل كبيراً.







المصدر: العالم العربي

١٩٧٢

التاريخ:

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

# تنتظر تمويلا عربيا أو دوليا تجربة مصرية خفض الغبار الناتج عن مصانع الأسمنت دعوة لتعميم مقاييس عربية للجودة وتصنيع المرشحات بدلا من استيرادها

□ عكبت - مثال قابل:

عرض التجربة التي قامت بها الشركة لاستنباط أسلوب لإنتاج الأسمنت لا يؤثر على البيئة المحيطة بالمنتج، وهي التجربة التي حازت على تقدير الحاضرين وهي كما يشرحها د. محمد صديق رئيس قطاع المحافظة على البيئة ومكافحة التلوث بشركة السويس لما عن طريق إعادة استخدام القاذور من الأسمنت بعد فصله عن المواد المعالجة به ويطلق ذلك على مصنع الشركة بالقاهرة أو عن طريق التعامل مع القاذور الناتج عن التصنيع بالصفحة مرة أخرى إلى الأسمنت بحيث لا يؤثر على خواصه وهو المخرج تطبيقه في مصنع الشركة بالسويس.

وصرح محمود الخولي رئيس مجلس إدارة شركة السويس للأسمنت بأنه تجري حاليا مباحثات مع هيئة التمويل الدولية لتمويل عملية تطبيق هذه التجارب وتوفير المعدات اللازمة لها. وقد لشافت خماسي فتيحي مدينة الجودة بشركة أسمنت دلم الكيل، بتونس بتجربة شركة

عكبت شركة السويس للأسمنت بالتنسيق مع هيئة منظمة الأمم المتحدة للتنظيم الصناعي باليونيو، ندوة بالقاهرة الأسبوع الماضي استمرت يومين حول مكافحة التلوث والمحافظة على البيئة في صناعة الأسمنت.

تضمنت الندوة إلى جانب المحاضرات ورشة عمل وعرض تطبيقات عملية حول تشغيل وصيانة مرشحات الهواء المستخدمة في صناعة الأسمنت وقد أقيمت ورشة العمل بالمعمل مع مركز البيئة العالمي.

وقد شارك في الندوة - التي تعد الأولى من نوعها على مستوى العالم العربي - شركات الأسمنت المصرية وهيئة التوحيد القياسي وممثلون لشركات الأسمنت والمهتمون بالبيئة في كل من الأردن وتونس وليبيا إلى جانب بعض الهيئات الدولية. وقد تم خلال ورشة العمل

السويس ونشاطات بضرورة تصميم مقاييس عربية للجودة بدلا من نقل المقاييس الأوروبية.

وأضاف مختار مالك مساعد المدير بوزارة البيئة للتلوث الصناعي بتونس أن الندوة كانت مفيدة في عرض طرق صيانة المرشحات والمحافظة عليها والمخرج أن يتم تصنيع المرشحات عربيا حيث لا توجد دولة عربية تصنع المرشح المستخدم بصفة أساسية في صناعة الأسمنت. وخرم مثلا بمصنع يتبع ألف طن في العام إذا استخدم المرشح بوزن

الأسمنت القاذور التلوث في الهواء ٤٠٠ طن أو إذا لم يستخدم المرشح فيصل إلى ٤٠ ألف طن في العام. وتحدث عن الصلابة من شركة مصانع الأسمنت الأردنية عن أهمية عقد مثل هذه الندوات للأعمال في صناعة الأسمنت حيث نتاج الفرصة للتعرف على تجارب الدول الأخرى والإفادة منها كما نأخذ بضرورة تكرارها في البلدان العربية المختلفة.





الأمم

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٣

## ١٦ مليون جنيه إكسروعت مكانة تلوث الهواء

اسوان - من موقع أبو النيل:

أكد صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة أن هناك دراسة في قطاع الطيران تستهدف التوصل إلى إنتاج البعوض النشائي من الرصاص حيث أكدت الأبحاث أن تلوث الهواء بمخلفات الرصاص يؤدي إلى إصابة الأطفال بالتخلف العقلي، وقد رصدت الدولة لمشروعات تلوث الهواء ١٦٥ مليون جنيه.

تلوث البيئة

وأضاف أن جهاز شئون البيئة وبالتعاون مع إدارة المزد- بوزارة الداخلية يعد حاليا محصات للفحص التي للمركبات وأن يتم منح الترخيص بتصميم المركبات ألا يعد فحص الكتروني ويحدد نسبة التلوث التي تحملها كل مركبة ويمكن هناك حد أعلى للتلوث من يتجاوزها لا يسمح ترخيص السير واستمدا تشييد المشروع في القاهرة والاسكندرية والهيئة. جاء ذلك في مؤتمر التخطيط البيئي الذي يعقد حاليا في اسوان بمشاركة هيئة رفيرا الدامارية.

وقال ان مجلس الشعب سوف يناقش خلال دورته الحالية مشروع قانون حماية البيئة المقدم من الحكومة للقرار، وقد يتضمن جزاءات راسعة لكل من يعمل على





## ياسكان الأرض إتعدوا

قرأت كتاب الصغير «صمام الدين حواس» متلخرا ..  
وقد بدأه بقوله : الإنسان ، تبت بده .. هو الذي يقيم  
الحضارة وهو الذي يهدد هذه الأرض بالدمار والقضاء ..  
وموضوع كتاب ياسكان الأرض المتعدوا يحمل  
هجوم القرن الـ ٢١ والخطر الذي يهدد العالم بالقضاء وما  
تردد من وجود خطر في الأوزون ، وهو خطر يبدو أنه  
من القنبلة الذرية ، فالحصص هنا هو الطبيعة ومصدر  
التهدد لا يأتي نتيجة أعمال تكنولوجية خارقة للمادة مثل  
تفكيك الذرة وإنما يأتي من مجموعة ممارسات يومية  
بسهولة مثل استخدام الطيور وإطلاق المبيدات الحشرية  
والاستمساخ بتكثيف الهواء واستخدام السيارات  
والطائرات وطهي الطعام كل يوم وحفظ المواد الغذائية في  
الثلاجة واستخدام التلويون والتلويون إلى آخر كل منع  
الحياة ومستزمات حضارة العصر الحديث .

ولقد كتبت للسفير حواس أن يساهم في محاولة  
تكوين تلك الجوهري الضارية التي صنعها الإنسان بينه  
فأصبحت تهدد صميم بكتلة .. وهي محاولة بالغة  
الصعوبة فمن ذا الذي يستطيع أن يطلب العالم بالعودة  
إلى ركوب النبل والجمال والجمال واستخدام المدن  
للشراعية والاستغناء عن التكثيف والعودة إلى الشرب من  
القلعة والذير وإتقال البضائع بعربات الكارو وإتقال  
المصانع والمطابخ وإلغاء المصطب !!

لقد أتاح لنا اشتراك السفير المصري في الجهود  
الدولية لوقف العالم من خطر تظمية أن نتعرف على حجم  
المشكلة وأن نتابع ما حدث وما يحدث وما يجب أن يحدث  
بأسلوب بسيط في كتاب ياسكان الأرض إتعدوا ..  
فالمؤلف تابع من قرب كل ما يتعلق بقضية «الأوزون»  
والتكتل أن معظم التكتلات التي ظهرت حول نص  
الموضوع قطنها القموض ، بينما الكثرة عامة ولابد من  
أن نعرفها حتى نواجهها ..

والكتاب في نفس الوقت يعتبر مرجعاً هاماً للباحث  
المتخصص في جانب ما تضمنه من وثائق وتقارير  
دولية .. وهو ناقل في خطر بده مختلف .. «صمام الدين  
حواس» الذي يرى في الخطر الضامن للقدم كارثة  
تضاد لأممها كل التناقضات التكنولوجية والسياسية  
والاقتصادية بين الشعوب ، ومن هذا الخطر عنوان كتابه  
ياسكان الأرض إتعدوا ..

لقد قرأت للكتاب متلخرا لكنني أراه يصلح لكل زمان  
ومكان وحتى تلك الكثرة .. كما أنني أتفق مع المؤلف في  
لنا لاهون عما يترصد بنا من خطر داهم مستمرين في  
قتال بعضنا البعض وممارسة ألوان الأتهاب وقهر  
الإنسان .

وكيفما ما يقال أن ارتفاع ثلاثة أقدام في منسوب المياه  
كفيل بأن يغرق مليون فدان في مصر ويغرق ٨ ملايين  
نسمة ، كما أن منا كبرى مثل نيويورك ونيو أورليانز  
واستردام والقاهرة وهدمها الترقى ..  
أرجوكم أقرأوا هذا الكتاب .. وأرجوكم ياسكان  
الأرض : إتعدوا .

محمد العربي





المسرة :



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢ - إبريل ١٩٩٢

## مواقف

اختفى شاطئ النيل في القاهرة  
بينما وتمازج.. لم يعد هناك شيء  
أسمه شاطئ.. فقد التمازج الإثنية  
الخرسانية رغم أنه عند القانون  
والذين قاموا للخرسانية هم حماة  
القانون.. يعني لا قانوناً  
كان نهر النيل (عورة) يجب أن  
نستترها.. وأن نعمل على ذلك  
جميعاً.. إذا لم نعلم المياني القننا  
المراقب.. وإذا لم تكن مراقب كانت  
هناك لافتات.

وليس النيل فقط.. وإنما كل مكان  
مزرع يتحول إلى مساحة من  
الأرض البور أو الخراب.. والأرض  
المزروعة تتحول إلى مساكن ونحن  
أعداء الحياة.. حياة النبات  
والحيوان والإنسان!

شيء عجيب حتى مجلس  
الوزراء كانت فيه خففة صغيرة  
للقام وزير البيئة بإقامة مبنى  
قوتها.. المبنى هو الآخر عجيب  
الاسم والرسم والهند.. أن لم تكن  
تعرف معنى هذا المبنى سوف تجد  
عبارة غريبة مكتوبة عليه.. ويعد أن  
نفسرنا من حشك أن نندم  
ونفسرنا من الذي كتبها وأن كتبها  
وما المعنى.. وأن كان لهذا الذي  
قررات نظير في أي مكان في مصر  
يتخذ أي قرار..

العبارة تقول: (مركز معلومات  
ودعم اتخاذ القرارات بمجلس  
الوزراء).

مركز معلومات طبيعي أن يكون  
لمجلس الوزراء وللوزراء ومصر  
كلها مراكز للمعلومات.. كان إقامة  
هذا المبنى ليس له ما يبرره فكان  
لا بد من أن نطمئن الناس على دالة  
هذا المبنى وهذه المعلومات.. وذلك  
قائلوا (دعم اتخاذ القرار)..  
ومعناها أن يكون القرار مدعوماً  
بالبيانات والمعلومات.. كأنه من  
الممكن أن يتخذ مجلس الوزراء  
قرارات ليست مدعومة.. أو كان كل  
القرارات التي اتخذت قبل ذلك لم  
تكن مدعومة بالمعلومات والبيانات.  
لم ما هذه المعلومات أنها  
موجودة في أوف الكتب  
والمؤسسات العلمية والاقتصادية.  
وطبعاً هذا جداً أن تكون لدينا  
معلومات لكي نلجأ في اتخاذ  
القرار.. أي قرار.. أي شيء أن يكون  
للقرار أساس علمي وهام جداً.. ومن  
لجل ذلك كان لابد من القضاء على  
هذه الحديقة للصغيرة التي هي  
دليل كبير على عدم احترامنا  
وحناننا للبيئة.. والتي في  
القضاء عليها نكتب رسمي لكل ما  
يقال عن حماية للبيئة ولوزارة  
البيئة

أنيس منصور







المصدر : البيان

٦ - أبريل ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

### مسح طيور غرائبي على البيئة

وصلت امس الى الجمهورية لجنة  
من سلاح الحرب الكيميائية لتكثف  
مخوض حثث الاسماء الفلبينية.  
يرأس اللجنة العقيد طبيب حسني  
عبدالمصطفى ابراهيم. تقوم اللجنة  
بمعمل مسح طيور غرائبي على البيئة  
لتكثف احتمالات تلوث الهواء.





المصدر: أخر ساعة

التاريخ: ٧ أبريل ١٩٩٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البحر الأحمر وخليجة السويس: استعداداً عن الحكومات  
هذه السفينة العملاقة تواجه التلوث وخراب السورول !  
نعتق ونصور : حكام بلاد





## للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر: **مصر**

التاريخ: **٧ - ١٩٩٢**

صين ان تكلفة النقل بهذا الأسلوب أقل من القنات البحرية . كما ان الخطر ليس متعمدا للبيئة .

### تجهيزات لمعالجة التلوث

● والوسيط طوله ٧٦ مترا وعرضه ١٢ مترا . وحولتها ١٣٥ طن وسرعته ١٠٠ عقدة بالساعة . والتجهيزات الموجودة تكفل :

— مخطط طلاء خبثات لامتصاصها في أعمال المكشحة والسيطرة والانتقال ومستشفى مجهزة بغرفة عمليات .

— عمليات قوية للبيئة لمعالجة الحرائق وخزانات مغلقة وغوية ومضخات للزيت وقارح الأرض .

— مكشحات عميقة وثابتة وحولج مكشحة بجول الك ملى لمعالجة بفق الزيت ومستودعات لاستقبال الخام للتزويج من البحر وتحتل انتفاذ الافراد .

ويمكن للمطبعة لتزويد مهام متعددة بكفاءة عالية

على مكافحة التلوث البحري بغزيرت والحرائق على التلوثات والانتفاذ البحري للافراد .

— ويوجد الاتفاق الذي تم توقيعهم بين ملكة الوسيط وشركة سويد . سيكون العقد معاينا لما عند وقوع حادثة تلوث استلزم الحرف للتصيب سواء كان شركة مصرية او اجنبية او شلحة يدفع تكلفت وتكليف للمكشحة والانتفاذ . ويمكن استخدام المطبعة ايضا في اية عمليات لمعالجة كوارث تلوث في المياه الدولية بالبحر الاحمر بعد الاتفاق على التكليف التي تتحداهم القانون البحرية .

تتقدم شركة سويد بتوقيع مرسى امن للمطبعة في ميناء عين السيفه وكذلك لتواصلات من ليلياء الى المطبعة والعودة وتسجيل عملية تدوير المطبعة بالوقود ولقاء والوجبات على نفقة الملك .

### تسليم ابلان

● ويقول الدكتور حمدى البشير وزير البترول

■ بعدد لجوار مجاى لاكير سفينة في العالم لمكافحة التلوث الزيتى ، فان سولسل البحر الاحمر وخليج السويس أصبحت مؤمنة ضد اية كوارث محتملة للتلوث بالبترول حيث تعد موانئ البحر الاحمر محطة اساسية لحركة الزيت الخام من مناطق انتزاعه في الخليج العربى وحتى مناطق استهلاكه في أوروبا وامريكا .

تتمثل السفينة « الوسيط » التي انتهت عملها في مكافحة التلوث بالخليج العربى بكفاءة رياضية - اضافية مائة لفترات مصرى في مواجهة كوارث التلوث المحتملة ، وخاصة ان مراكز مكافحة التلوث في السويس والغرفة ورأس غارب وسيدى كرير مازالت مصنوعة الفضة على مكافحة التسريبات الكبيرة والتي تسمى حشرة الابل بريمل زيت .

● « الوسيط » سفينة قامت شركة « نوريل » النرويجية بتجهيزها بكافة المعدات الحديثة ضد التلوث والحرائق ، وتكلفت حوالى ٢,٥ مليون دولار حتى نهاية عام ٨٩ .

الذاه حرب الخليج تم دفع للمطبعة الى سلطنة عمان ، ونجحت في كسط كمية من الزيت لتسرية تعادل ٨٠٠ الف برميل قيمتها ١٢ مليون دولار امريكى وان ذلك لاه ثبث ان الاقتصاديات تسفيها ممتيزة للبيئة ، لملكه العربية السعودية على - سبيل المثال - تعاقدت مع الملك لاستخدامها مقابل ١٥ الف دولار في حين بلغت اية الزيت التي تم تسليمها للسعودية حوالى ١٤ الف دولار . الامر الذي يعنى ان تكلفة التصفيل محدودة للغاية .

وقد نجحت شركة « سويد » لتأجير البترول - والتي تسلم فيها الكويت والسعودية والامارات وقطر بنسبة خمسين في المائة - في التعاقد مع ملك « الوسيط » لمدة ستة قلوب للتجديد برفاه الطرفان .

يقول المهندس محمد معيد رئيس مجلس ادارة شركة سويد ، ان التعاقد مع الوسيط كان ضروريا في ظل ازدياد نشاط المنشآت العملاقة التي تلغز حولها في ميناء عين السيفه لاجل خدمتها وتسييرها من ميناء سيدى كرير بالاسكندرية وذلك من خلال شبكة لتصيب مطلة تحت الأرض . الاجل الدول على استخدام شبكة الاتصيب





المصدر : مخبر ملاءة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢ - أبريل ١٩٩٢

والثروة المعدنية أن يستلجز هذه المنطقة الأولى  
في العالم بعد منطقة مصام عمان لسواحل خليج  
السيوس والبحر الأحمر ضد التلوث وخاصة تلك  
التي تسببها السفن الملوثة المرسمة أثناء تاريخ  
البترول في دولتي البحر الأحمر حيث أن صناعات  
التنقيب لا تزال تفر من ٢ إلى ثلاثة من حجم التلوث  
البحري بالمنطقة .

والعامل مع هذه المنطقة سيؤدي إلى التآكل  
للشركات الأجنبية الكبيرة بشانها العلاقة على  
التعامل مع الشركات المصرية . كما ستخلف  
قيمة التأمين على هذه السفن الملوثة نسبة  
للخسائر ضد الحريق والسرقة والحوادث ..

أن قد استلجز الوسطاء أهم وأخص عقد  
في قطاع البترول المصري من أجل حماية سمعة  
شركات البترول على المستوى المحلي وتأمين  
السواحل والجمعيات السكنية والساحلية ضد  
التلوث .







## تلوث مصانع الأسمنت بحلوان القضاء عليه نهاية العام الحالي

كتب - عبد الهادي تمام:

أكد السيد عمر عبد الآخر محافظ القاهرة، أنه سيتم الانتهاء من تركيب ١٣ فلترا لمصانع الأسمنت بحلوان في نهاية العام الحالي للقضاء نهائيا على تلوث الهواء الناتج عنها بتكلفة ٢٢ مليون جنيه، وأنه تم تركيب ما يقرب من ٧٠٪ من هذه الفلاتر حتى الآن، صرح بذلك المهندس أبو عمر امبابي رئيس حي حلوان.

وصرح السيد محمد العزیز الرئيس مدير الحدايق الخمسة بأنه مع نهاية الشهر الحالي يتم الانتهاء من كافة الإنشآت بحديقة ٦ أكتوبر بحلوان وأن هناك خطة للتوسع في إقامة الحدايق للتمرة وأولها حديقة «زيتون» بمنطقة نصر على مساحة ٢٢ فدانًا بالإضافة إلى أنه يجري وضع خطط لزراعة ١٠٠ ألف شجرة مثمرة بالقوارع والمجانين.

وأضاف السيد مجدى أمين رئيس هيئة النظافة وتجميل القاهرة أنه سيتم خلال مايو القادم زراعة ١٠٠ فدان للمساحات الخضراء بضمائم العاصمة ليصل إجمالي الحدايق العامة ١٨٠٠ فدان بالإضافة إلى استكمال المرحلة الثانية بحديقة السطوط لتصل إلى ٢٥٠ فدانًا.

وكان الدكتور محمد علي محبوب وزير الأوقاف والمهندس جمال السيد وزير الإنتاج الحربي، وتستهاور أولى نائب محافظ طوكيو قد افتتحوا أمس جناح الجبانة بحديقة ٦ أكتوبر بحلوان.





٥٥ المصنف .. التواتر .. الكيف .. وكارثة جديدة ٥٥

فرنسا تصنف للتواتر احصائية المواطن من الضجيج .. فقد تأكدت من خلال الابحاث العلمية .. ان الضوضاء لا تعذب فقط اعصاب الانسان .. ولكن تخلف مواطنين مرضى ، وغير قادرين على الإنتاج والعمل .. والاضطر تأذى إلى مشاكل في النطق والفهم عند الاطفال بل وتدممهم إلى العنف .

الطبيب فرانسوا انر ان هذا الرجل أصبح شديد الحساسية وينقل تعذيباً فكره على القاطنة .. وأنه وقع في فخ الاكتئاب !! والحكاية ليست لتسليية .. بل لدراسة الدكتور «جول مورو» ، في كتاب وزادته وزارة الصحة الفرنسية كي تحارب الناس من خطر الضجيج على الصحة .. وتشير إلى عائلتين حادتين . الأولى : الضجيج حائل ضاغط يؤذي إلى درجة انهم يتصل كل جهازهم المسمى للإحسان .. وغير حقيقى ولا على أكتافهم على الضجيج ، ولكنهم حادون .. وتأكيده حله المكونة الطبية حول مرة أن تتصل شجرة عندما تعرف حائل ضاغط للانس من الضجيج .. أو يستجيب الزايمير الحائل .. أو تفتق جهاز التكيف .. سكتكف لخلط سحرية أن الصمت بالغ الجبال !! ولكن هذه اللحظة تميز

● حكاية .. ليست للتسليية

يخفى أن مؤلفاً شاباً كان يعمل في شركة تجارية .. يصور كل يوم على جرس الباب ، وممرت الحائط ليل يخرج على التليفزيون ويأخذ 11 دقمة على الحيلة تقضى حادثة .. لونه متغير وصوت .. بل إنه عود نفسه أن يتلم كالاشكال رغم صوت جهاز يعمل لمدة ٧ ساعات وسط ضجيج

التليفزيون القائم من الجيران .. وأصوات حائل الضاغط التي تملو مع الكلام لتصله يوضح لى الطائر الرابع .. بالإضافة إلى بعض التمرات التي تمر بين الجيران والآخرة .. ولكن شيئاً فشيئاً بدأت أعراضه تتغير وتقبل ، لم يعد يستطيع أن يتم

بمجرد .. بل بدأ يصور في تصنيف الليل ، ويخرج من مرآسة النوم .. ولم يعد يتحمل أي شيء .. حله حوله ، أولاده ، ثم أخذ يفقد اهتمام عمله وسجله !! عند عروشه





## باريس سنسى سراج

### ● الجهاز العصبى البشرى لاكتسب

#### مناعة مع الضجيج !

#### ● فى فرنسا ١٥٠٠ حالة صمم و٧٠ ألف

#### أصابة عمل سنويا والسبب الضوضاء !!

#### ● الضجيج .. وراء الكثير من أمراض

#### القلب والأوعية الدموية !

#### سرياً لأن السام كله يمتص لى

#### الضجيج ..

#### وتأثير الضوضاء يند ليصل الجسم

#### كله ... فالضجيج يؤدى إلى توسع لى

#### حده العين .. وتزايد إرتاز هرمون

#### الغدة الكلى .. وتزايد عضلات

#### القلب .. وتزايد لى إرتاز مادة

#### والأدرينالين ، وتقلص لى العضلات

#### والأوعية الدموية هذا بالإجمال لى

#### المصم !!

#### لما الخلية الأخرى لمي : أن

#### الضجيج عامل خطر مهم لى تزايد

#### الربو ، وهو يكتلف فرنسا سنوياً ٢٥

#### ملياراً من الحسرة !!

#### وأصابت العمل

#### أجرى مركز الدراسات ومراقبة

#### طوبى للصحة الوطنية بفرنسا دراسة

#### وتبين أن ٢٥٨ من الجاهلين يشكون

#### من الضجيج ، وتزيد هذه النسبة لى

#### ٧٤٪ فى الأحياء الفقيرة (وهي تلك نسبة

#### يسكنها العرب والأقليات) !!

#### ويبدأ الدراسات تشير لى أن

#### مرحلة داخل شريحة الموظفين : بين كل

#### ٢٥٥ موظفين هناك موظف يعاني من

#### أكثر الضجيج ، وهذه النسبة تزداد مع

#### النسبة من الوقت لى الصف عملاً ..

لهم بين عاملين هناك عامل يشكو من

تأثير الضوضاء على قدراته الصحية

والجسدية !!

ويكفى أن نعرف أن الضجيج

يسبب سنوياً لى ١٥٠٠٠ حالة

صمم .. ويؤدى لى ٧٠ ألف إصابة

عقلية

وتتطور الضجيج على الأطفال

مضاعفة .. فالضوضاء تؤدى لى

إصابة الطفل لى سن مبكر ، يتسبب لى

الطفل والتأخر !! كما أن الضجيج يولد

بالطفل نمو أقل سرعة سلوك عدوان ،

ويصح أكثر سرعة وطناً ..

#### ● قانون حماية المواطن

والبيئة للفرنسي صوت (أمر)

لقد تم فى آخر ديسمبر ١٩٩٢ مجلة

المواطن من الضجيج من خلال إقرار

المركات التى تقوم بكم عملية بناء أو

إصلاح أن تقلص الضوضاء صوت

على مكان لتقلص .. كما وضعت

شروط جديدة وموافقت جديدة ليد

المواطن من خلال إصلاح مواد عازلة

للصوت أما التزايد فقد اقتصر لى

المباني التى تقع داخل منطقة حضرية

للضوضاء من خلال الممرات .. أو

لأنه أن تكون التزايد مزدوجة بحيث

تقع وصول الضجيج لى السكان ..

وطبقت الحكومة بوضع كل الأجهزة

التكنولوجية التى تسبب الضجيج من

طيران من مطار أورلي الذى يتجه

بجوار باريس بعد الساعة العاشرة

ساعة سواء كان طيراً داخلية أم

عازياً ..

ولكن المشكلة أن الأشخاص الذين

يعانون من مشاكل الضجيج أغلبهم

لا يترقبون لى شق عيشة ، ويعتقدون

أنه عملية لى المواصلات الفرنسية ..

وقد أوضحت الأبحاث أن فرنسا لى

حاجة لى ٦٨٠ مليون فرنك سنوياً لى

تقلص الضجيج !!

● قراءة الكتب التى ردت وزارة

الصحة الفرنسية أبحاثاً بالذوار ..

المطار الضجيج على صحة وأصوات

الإنسان جديدة .. وكما

مراجعتها بأعلى ..

أكتب هذه الكلمات .. وأسرت

كلمات الممرات تطارد ..

ومعانات الإقامة الحظية تخطط

مخيلات التلويح ، ويصراخ الأطفال

على عروجه من الناس ..

ورصد الناس غير المراد لى حوائط

الزمن .. كلها تتداخل لتصبح عيشة

٢٥٥ من الضوضاء لهم على الناس

مدينة القاهرة الجسدية .. وسؤال حائر

يتردد ..

كيف لنا أن نحصى أنفسنا وأطفالنا

من الضوضاء ، وقد تسربت لى كل

مكان ، واستشرقت مسام





المصدر: العلم اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٢

إصدارات علمية

# البيئة

تأليف: سيلفي فوشو وجان فرانسوا نويل  
ترجمة: أسعد مسلم  
الناشر: دار المستقبل العربي



يمنهج علمي وصريح، واحساس عميق بالمسؤولية الانسانية، يدرس هذا الكتاب الاخطار البيئية للتلوث ذات النطاق العالمي، والسياسات السلبية التي لا تتضمن أى اجراء للسيطرة على المشكلة، مما قد يؤدي في اسوأ الحالات إلى إفساء الإنسان والمجتمع والنظام الاقتصادي، وفي الفصل الحالات (!) قد تنتهي بكارث بيئية حقيقية والتصحر والتلغم وارتفاع منسوب البحار، وإلى إعادة تشكيل بنية الترتيب الاقتصادي العالمي.

يتعلق بمشغوع «المطران الممضية» في أوروبا أو نقص طاقة الأوزون» بمقتضى بروتوكول مونتريال عام ١٩٨٧، وكذلك نظام مواجهة تزايد ظاهرة الصوبة. ويثير الكتاب الحوار حول تجديد الأساليب والأدوات المعتمدة للنظرية الاقتصادية للبيئة. لإعادة تأمل المفهوم الجديد والتنمية المعتملة، أى الممكن تحملها والباقية المعمر.

تنطوي على مزايا مهمة على المدى البعيد. بالإضافة إلى استبدال خطر بيئي بأخر. ويشرح الكتاب المصادرات العلمية والشكوك المثارة حول اخطار التلوث ذات النطاق العالمي، بالإضافة إلى دراسته لقدرة الغلاف المصروى على التواء والتجسد وتحليله للمصالح الاقتصادية التي يمكن وضعها موضع التساؤل، ومناقشته لدى صوب النظام الدولي التي تم اقرارها فعلاً، فيما

ويدرس الكتاب السياسات الوقائية التي تتضمن التصدي للاستباب، والتحكم في انبعاثات الغازات من مصادره، مثل الكلوروفلوروكربون في حالة الأوزون، وتآلى أكسيد الكربون في حالة ظاهرة الصوبة، وكيف أن حل مسألة تزايد هذه الظاهرة بالاتجاه إلى الاستخدام المعمم للطاقة النووية، قد يؤدي إلى وقف تطوير حلول أخرى وأجل الشمس وحل الحرارة الأرضية. الشيخ والتي







الأمر

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

### الندوة المصرية الهولندية لمعالجة المخلفات تطلب التحكم في التلوث من مصادره ومعالجة المخلفات بمواقعها كتب .حاتم صدقي وفاطمة محمد أحمد:

طالبت الندوة المصرية الهولندية لمعالجة المخلفات الصناعية لاساتلة، في  
خداام أعمالها بالقاهرة أمس، بضرورة التحكم في التلوث من مصادره،  
ومعالجة المخلفات ذات الخطورة، في مواقع تكوينها، وقبل خلطها بالمخلفات

الصناعية الأخرى، وصرفها في  
شبكات الصرف الصحي، وضرورة  
التخطيط البيئي للمشروعات  
الصناعية باستخدام التكنولوجيات  
المتقدمة. وأعلن المهندس أحمد  
عبدالمقصود رئيس مرفق الصرف  
الصحي للقاهرة الكبرى أن صرف  
للمخلفات الناتجة عن العمليات  
الصناعية بالصناعات، إلى شبكات  
الصرف الصحي، سيؤدي إلى  
أحداث تلوث رهيب للبيئة.

وطالب الدكتور محمد رجلى  
أمين عام الندوة بضرورة الاهتمام  
بتزويد استخدام المياه، وتقييم  
إمكانية إعادة استخدام مياه الصرف  
الصحي والصناعي بعد معالجتها  
طبقا للمعايير التي وضعتها منظمة  
الصحة العالمية.





المصدر :

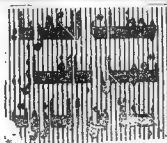
للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

# «كونسلتو» من ٦ وزارات لعلاج البيئة التنفيد يستغرق ٨ سنوات والتكاليف ٥ مليارات جنيه

د. صلاح فودة : البيئات البحرية في الطريق

لمقاومة أمثات القطن وفول الصويا والخضروات والفواكه







المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :

د. فيساروق عزت :

## معالجة الزيوت المستعملة.. إعادة استخدامها في السيارات

بدأت أجهزة الدولة والوزارات المختلفة تنفيذ  
الخطة القومية لمشروعات حماية البيئة التي  
شارك في إعدادها وزارات الكهرباء والبترو  
ل والرى والمواصلات والصناعة والبحث  
العلمي.. ويستغرق التنفيذ فيها حوالي ثمانية  
أعوام وتكلف ٥ مليارات جنيه تقريبا..  
والأولوية لمشاريع الحد من تلوث النيل والهواء  
في ٧ مناطق بمصر تحتوي على كثير من  
الملوثات.

وقد قررت الدول الثلاثة في نادي باريس

استخدامها للتنازل عن ٢١٠ من قيمة الديون

الخارجية للمستحقة على مصر من أجل تنفيذ  
مشاريع حماية البيئة.

تحقيق :

سيد جواد

هشام أبو الوفا

أبوخنجر عبد الحميد





المصدر :

## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :

اسواق اوروبا

وامريكا اتي مشتت

استيراد اتي محاصيل يستقدم

لهيها المبيدات الكيميائية .

أوضح ان إنتاج هذا المبيد على المستوى التجاري لا يحتاج سوى مصنع صغير به بعض المصغرات لتتبع الكائن البكتيري وبعد من آلات انظر المركزي لحصله بجانب معمل لتكليم المنتج وتكثير فاعليته وتحمض صورته المختلفة.

ويرى الدكتور صافي صيدلا واحد سالم استاذ البيولوجي وبيلة الحشرات ان المبيدات البكتيرية من الناحج الوصال التي تستخدم في مجال مكافحة السمكيات للآفات الطيرية سواء بالرش أو التعفير أو الطعم السام .

قال انه من خلال تجربة هذه المبيدات في التأمين الآخرين على محصول القطن تضح انها ذات فاعلية مؤكدة وممتازة في مقاومة دودة ورق القطن الا ان تكثيرها على دودان القطن ملائ يحتاج لمزيد من الدراسة والبحث .

أشار الى ان المركز القومي للبحوث يعني حاليا برنامجا لإنتاج البكتريا على بولبات ذات مكونات رخيصة مستخدما في ذلك كثيرا من المخلطات الزراعية والصناعية ومخلطات التقنية التي ثبت ان لها دور كبير في زيادة فاعلية البكتريا.

### مقابلة التفتيش

أما الدكتور على حبيش رئيس اكااديمية

تقويمه على الدول المتاحة للتحويل في مايو الماضي وبهذا بدأ الإعداد لتنفيذ المشروعات المختلفة.

لكن انه تم عقد عدة اجتماعات مع إدارات المرور والمحاكمات لتنفيذ مشروع محطات فحص السيارات لحد من تلوث الهواء الناتج عن زيادة نسبة الكربون في العادم كما يجري حاليا تنفيذ مشروع معالجة مياه الصرف الصناعي بالسوان وكفر للايات وشبكة الرصد البيئي التي تمولها هيئة الموحدة التنموية بالإضافة إلى غطة حماية البيئة بمسواج التي تمول تنفيذها هيئة للتنمية عبر الجائر البيوطيقية .

### مبيد آفات الإنسان

وفي المركز القومي للبحوث أكد الدكتور صلاح فودة استاذ الميكروبيولوجي ان

علماء المركز كان لهم دور كبير في وضع خطة لحماية البيئة وتنفيذ جزء كبير في مجال الزراعة والصناعة . فقد تمكن

خبراء المركز من إنتاج مبيد بكتيري شديد الفاعلية وغير ضار بصحة الإنسان أو الحيوان أو للنبات وهو مبيد آمن على بولبات رخيصة التكاليف مثل مخلفات مصانع السكر ويستخدم للمقاومة ضد

الآفات محاصيل القطن ولقود الصويا والخضروات والواكه وهو مقبول عالميا ومصرح باستخدامه ويمكن للمبيدات الكيميائية التي ينتج عنها أضرار كثيرة بالبيئة .

لكن ان استخدام هذا المبيد لن يؤدي لحد تلوث البيئة لفظ بل أيضا سيقطع مجالات التصدير لاسام المنتجات الزراعية في

الدكتور احمد ابراهيم الجمل - مستشار جهاز شئون البيئة أكد ان الخطوة تشمل عدة مشاريع لمعالجة المخلطات الزراعية والصناعية والصرف الصحي قبل التخلص منها ومنع استخدام الرصاص في البنزين ورفع كفاءة مرافق النقل العام ووسائل المواصلات العامة باعتبارها للبليل الانسب للمواصلات الخاصة .

أشار الى ان ممثلي الوزارات والأجهزة المعنية اوصوا بضرورة إصدار قرار وازري للمنع عدم السيارات والتأكد من انخفاض نسبة الكربون وعدم منع تراخيص قيادة للسيارة الا بعد التأكد من عدم خطورة العادم .

كما اوصوا بمنع استخدام المازوت في محطات الكهرباء بعد ان ثبت وجود نسبة عالية من كسود الكربون الملوثة في المازوت.

أوضح لهم جندلا سبعة مناطق سوداء توجد بها كافة انواع الملوثات الضوئية والكيميائية والبيولوجية هي حوان وشبرا الخيمة وادرس رشيد وحمياط وجوهري المنزلة ومريوط ومنطقة بحر البقر .

أكد ان التلوث الناتج من مصانع الاسمنت يحتاج إلى ٣٦ مليون دولار لتغيير فلاتر وأفران المصانع الموجودة حاليا ثم إقامة المصانع الجديدة فيما بعد وبهذا عن المناطق السكنية .

### برامج

أوضح الدكتور طارق جنبه مدير وحدة التنسيق الدولية لجهاز شئون البيئة ان الخطوة شارك في وضعها ١٠ مجموعات من خبراء مراكز البحوث والجامعات والوزارات جندلا احتياجات وأولويات كل جهة فيما يتعلق بمشروعات حماية البيئة الداخلة في اختصاصها وتم عرض الاسر على العديد من الخبراء العالميين بالدول الصديقة تحت اشراف البثة الدولية الذي عرض







## المصدر :

## للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

## التاريخ :

اللائمة لتشغيل هذه المحطات بدلا من المازوت الذي ينتج عنه عدة اكاسيد ضارة سواء بالصحة العامة او بالمعدات والآلات نفسها.

أكد انه لم يتم لقاء وحدات المازوت حتى الآن بل مازالت موجودة جنباً الى جنب مع وحدات الغاز الطبيعي حتى لا نفاجا بكمية اذا قل انتاج الغاز تحت أى ظروف من الظروف.

قال ان استخدام الغاز فى محطات الكهرباء يطول العمر الافتراضى للمحطات ويؤدى الى وفرة كبير فى المواد البترولية التى يمكن تصديرها للخارج.

أشار الى ان الطاقة الوحيدة التى تهدد الاستمرار فى استخدام الغاز هى كلفة الحفاظ على معدل مرتفع لانتاج الغاز الطبيعى بوفرة وبمستمرارية وهذه مسئولية وزارة البترول

بأبوم اصحاب السيارات باللقائها فيها بجانب توفير الزيوت للاستخدام المعطى بدلا من استيرادها من الخارج أكد ان قطاع البترول انشأ أول وحدة بالقاهرة لتكرير وإعادة استخدام الزيوت المستعملة بطاقة ٦ آلاف طن سنويا كما بدأ إنشاء وحدة أخرى بالإسكندرية لتكرير حوالي ٢٠ ألف طن .

أوضح : انه تم إجراء العديد من الأبحاث فى مجال إعادة تكرير هذه الزيوت ومآلات الطاقة الجديدة هى كيفية تجميعها من محطات الخدمة حيث يحتاج ذلك لحلول تضمن نجاح الفكرة.

وقال الدكتور اسماعيل عبيد المستشار الفنى بالمعهد انه تم للتعاقد مع شركة هولندية لإنشاء وحدة تكرير جديدة بشركة الاسكندرية للبترول بطاقة ٢٠ ألف طن سنويا وبكلفة ٢٠ مليون دولار سيتم تشغيلها نهاية هذا العام.

أكد ان استهلاك الزيت فى مصر وصل الى ٢٠٠ ألف طن سنويا وإن الوحدة الجديدة ستوفر ١٠٪ من حاجة السوق المحلية وتقرر قيمتها الى ٣٦ مليون دولار تقمها الدولة سنويا لاستيراد الزيوت.

طالب بضرورة إصدار تشريعات خاصة لتحدد كيفية جمع الزيوت المستعملة ومعالجتها والاتجار فيها ومراقبة الشركات التى تتعامل معها .

### التخلص من المازوت

وفى هيلة كهرباء مصر قال المهندس عبداللطيف أبوالمعاطى مفسر عام المتابعة والمضرب على مكتب رئيس الهيئة ان جهود العاملين فى مجال الكهرباء لا تتوقف منذ عدة سنوات للحفاظ على البيئة والاقتصاد على وسائل افضل للطاقة فى محطات لتوليد .

أشار الى انه خلال السنوات الخمس الأخيرة تم تحويل نظام الطاقة فى كافة محطات الكهرباء على مستوى الجمهورية بحيث أصبحت تعتمد على الغاز الطبيعى فى توليد ٩٥٪ من الطاقة

البحث العلمى فأكد ان للاكاديمية دور رئيسى فى وضع الخطة القومية لحماية البيئة من التلوث حيث شارك خبراءها فى إعدادها ومعلوم العلماء بمتابعة التنفيذ فى كافة المراحل بالاشتراك مع جهاز شئون البيئة .

قال ان اهم سمات الخطة الجديدة فى العمل والتنسيق التام بين الخبرات المختلفة وتخطيط استيراجية للبرامج سواء من

ناحية القضاء على تلوث المياه او الهواء

او الزراعة حيث يتضمن كل برنامج منها عدة مشروعات هامة وحيوية على المدى القصير والطويل .

### وحدة تكرير الزيوت

وفى قطاع البترول بدأ تنفيذ أكبر مشروع لإعادة استعمال زيوت الترسبات المستعملة واستخدامها مرة أخرى .

قال الدكتور فاروق عزت - مدير معهد بحوث البترول ان الهدف من هذا المشروع هو الحفاظ على البيئة من التلوث ومنع سد مجارى الصرف التى





المصدر: **الاهرام**

التاريخ: ١١/١٢/١٩٩٣

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

## ■ في المؤتمر المصري المجري الأول للبيئة:

# قاعدة بيانات.. وخريطة لموارد البيئة... متى؟

كانت قضية عدم وجود قاعدة بيانات بيئية وغياب خريطة واضحة للمشاكل البيئية في مصر إحدى أهم القضايا التي طرحت في المؤتمر المصري المجري الأول للبيئة في سانت كاترين خلال الأسبوع الماضي... كما أثيرت عدة قضايا لا تقل أهمية حول عملية التنمية الاقتصادية وأرباطها بالتنمية البيئية... وأوجه التعاون المحتملة والمتكئة بين علماء ومسؤولي البيئة في كلا البلدين.

واستعرض عددا من الخطوات التي يلزم لكل دولة أن تتخذها والتي أن يجد نفسها ملزمة خيارا بديلا للخروج من الأزمة منها: وضع حاجتها الأساسية موضع الأولوية عليها لا تتجده موارده المالية والتكنولوجية والبشرية. وتحديد أهداف واضحة في مراحل زمنية محددة لتنفيذها من خلال خطة اقتصادية وتعملية واضحة للعالم بساتنها البحث العلمي يبدأ به. وأن تقوم الدولة بوضع قاعدة علمية وتكنولوجية تضم كافة مواردها وإمكاناتها...

وأضاف كذلك أوضح المؤتمر أهمية التكاتف بين الهيئات العلمية عند وضع سياسة لتحقيق التنمية المتواصلة... وأن يكون لها دور في وضع قاعدة بيانات عن الموارد البيئية والمشاكل التي تواجهها لتقديمها للجهات التنفيذية. كما أوضح ضرورة الانتهاء من التشريعات والقوانين الضرورية للحفاظ على البيئة وثالثة الفرصة للمشاركة الشعبية لتحقيق هذه الأهداف.

ووضع العالم المصري د. مصطفى طلحة عمدا من المعلقين مصحح الأزمة البيئية في أنحاء العالم تقاسم عدد

١٩٩٩  
٥. مليار عام ١٩٩٠ بارتفاع  
ري قدره ١,٧ ستيوا. وارتفاع  
ينطلق على السلاح إلى ٨٥٠ مليار  
إلى عام ١٩٩٨.. وأن ما اتفق منذ  
انتهاء الحرب الثانية على السلاح  
يصل إلى ٢٠ تريليون دولار...  
مأهولة كل ما يلزم لعمليات التنمية  
الاقتصادية وقال: وللموارد ازدادت  
مشاكل التلوث قسما... إذ ينطلق  
في كل ثانية ٢٠٠ طن من غاز ثاني  
أكسيد الكبريت إلى الهواء ويحترق  
العالم ١٧ ألف هكتار من الغابات  
يوميًا كما يفقد ٧٥٠ طنا من  
الأراضي الزراعية الخصبة ويموت  
٤٠ ألف طفل بسبب الأمراض وسوء  
التغذية. والمتوقع مع استمرار  
الحال - أن يعيش مليار انسان  
تحت خط الفقر.

المؤتمر نقلته جامعة قناة السويس وأكاديمية العلوم المصرية تحت رعاية د. حسين كامل بهاء الدين وزير التعليم ورئاسة د. أحمد اسماعيل خضير رئيس الجامعة. وشهد حضورا متميزا لعدد من كبار علماء وخبراء البيئة في مصر والمغرب... من بينهم العالمان المصريان د. مصطفى طلحة ود. محمد المصاوي ورئيس أكاديمية العلوم المصرية د. استيفان لأنج وافتتحه اللواء عبد الحميد سميد محافظ جنوب سيناء وسفير المجر في القاهرة... وصاح حافله رئيس جهاز شؤون البيئة كما استضاف المؤتمر ٢٠٠ باحث من مسمر والمجر... وناقش ٨٦ بحثا مقدما حول مشاكل وقضايا البيئة في كلا البلدين.

أكد د. خضير في افتتاح المؤتمر على الدور الذي تلعبه الجامعة في خدمة البيئة وأوضح د. عبد الفتاح عبد الوهاب نائب رئيس الجامعة وعمر المؤتمر: أنه جاء تنويعا لعمق العلاقة التي تربط الجامعة بالعديد من المعاهد المصرية، واستجابة لمؤتمر قمة الأرض الذي أوضح ضرورة دراسة استغلال الموارد الطبيعية والتركيز على ما يسمى بالتنمية المتواصلة... بسبب ما تفرقه الزيادة السكانية في عدد السكان والتدهور في المياه والأرض التي أصبحت تقصر عن تلبية احتياجات السكان.





المصدر : **الأمير**

التاريخ : **١١ - ١٢ - ١٩٩٣**

## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بحيث يكون فيها الكوادر للأهلة  
دور بارز.

واستثمر في د. لانج للتلاج  
الرئيسية القضايا البيئية في البحر  
التي تحول إلى صيغة اجتماعية  
وسياسية مختلفة في الوقت  
الحالي. والسياسات البيئية في  
ظل هذه التغيرات. وقال: اعتقد أن  
مشاكل البيئة الحقيقية في مصر  
هي: تلوث التلوث وإزدياد السكان.  
أن أرضكم تكتمل الكثير ولا  
تستطيع أن تعد الجميع  
باحتياجاتهم من الطاقة والمواد...  
كذلك لديكم مدن كثيرة ومشاكل  
البيئة فيها كثيرة أبرزها  
الضوضاء... وأكد أن هناك أوجه  
التعاون كثيرة يمكن تحقيقها بين  
مصر والمجس... منها البحث  
المشترك في أسرار النيات  
والحيوان... وأن يودعتم تشهد  
عددا من نفس مشاكل البيئة التي

**فوزي عبد الحليم**



د. احمد خضير والسفير المجري ود. مصطفى طلبة ود. استيفان  
لانج في افتتاح المؤتمر بسانت كاترين





إشراف : وجدى رياض

### خطر الحياة.. من بهار الضجيج

الضجيج في المدن يزداد، ومزق هواء الريفه وزاد الاجهاد السلبى وارتفعت درجات التوتر. وظهرت امراض غريبة وارتفعت نسبة الاصابة بضغط الدم بين السكان الى ما فوق نسبة ٢٠٪.

ويشير د. مسعود محمد للشباب بهندسة المنياء، الى الدراسة التي اجراها د. دالي هاتس بمعهد ماسا شوستيس للتكنولوجيا بامريكا ان الضجة العالية ترفع من درجة الضباب للصفائح الدموية. وتسبب امراض اللبحة والحطه وتجهد الدورة الدموية.

وفي دراسة ثانية ان الموسيقى الهادئة ترفع من درجة المناعة وتريح الاعصاب.. اما الضجيج والموسيقى الصاخبة اذا زادت عن قدر من الحسيل فانها تؤدي الى التوتر والاجهاد وتلعب ذلك تعامل المتحججات مع الكاسيات التي تصدح الموسيقى الهادئة او الاصوات التي تصاكى الانسجار او خرير المياه وتفريد الطيور، بعد ان ثبت ان الاصوات الطبيعية تكفر الاسترخاء وتعكس يسبب المشاجرات.

ينبغي ان نتعلم بان نسمع وحدنا ما يروق لنا ، ولا نفرض اذوننا الموسيقي على الآخرين. واقول هذا لمحبي الثراء الذين اقتنوا السيارات ، ولقائى سيارات التلخل الضعيف ، الذين هجروا الكأرو ان يستمتعوا وحدهم بالواقهم للثقافة والموسيقية.

\*\*\*

قالوا : يعزو الاطباء زيادة امراض الدورة الدموية الى الصغب والضجيج.

المصدر







المصدر: الوفا

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٢/٤/١٤

## كارثة بينية بيني سوف

### ديدان، في محطات المياه واتهام المخربين بالتلاعب في الشبة والكلور

كتب - ملحد محمد:

اكتشف أعضاء لجنة الإسكان بمجلس الشعب أثناء زيارتهم لمحطات مياه الشرب بقرى بني سوف كارثة بيئية خطيرة تبين لأعضاء اللجنة وجود ديدان وطفيليات مدمرة بالمحطات المخفية من «فناطيس» وأحواض المحطات التي يصبها وهناك عضو مجلس الشعب ووكيل لجنة الإسكان للشرفيين على المحطات بالتلاعب في كميات الشبة والكلور، ووصف ديدان الكارثة بأنها جريمة في حق الشعب المصري يستحق مرتكبوها للحكمة القوية، وأشار إلى أن المحطات خالية من السجلات التي توضح للجمهور والوارد لكميات المواد الكيميائية المستخدمة للملوثات، وأن المحطات لا يوجد بها أيوب فنية حقيقية وإن الشلل في سوء الإدارة وعدم الإشراف

وصيانة المحطات وأكد أن محطات «فناطيس» بوقت والجائع تكتفها أكثر من ١٢ مليون جنيه لإصلاح لتتفصيل بأسلوبها الحالي والذين في إهمال المهندسين من المواطنين بالأمراض الوبائية. وقال إن للجنة اكتشفت أن أحواض الشبة بمحطة أبو صير ملوثة، وأن محطة قرية بني عدي متوقفة منذ ١٥ يوما. أعترف المهندس سمير مهدي مدير مرافق المحطات أمام أعضاء اللجنة بأعمال عمال المحطات وتركهم للشبة بالخزان. وأوضح محمد خور الدين خليل مدير العمل الكيميائي بني سوف أن عينات مياه المحطات كانت عدم وجود مادة الكلور للعلاج للملوثات، كما أفادت التحاليل البيولوجية في وجود ملوثات وطفيليات تصيب أمراض الطفولة والكوليرا.





المصدر :

التاريخ : ١٣ جمادى الأولى ١٩٩٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

## الهندسة الوراثية تتدخل للقضاء على تلوث البيئة بكتريال تخليص التربة من اثر المبيدات

نجح فريق عالمي بمعمل أبحاث الهندسة الوراثية بكلية علوم - جامعة سوهاج تحت إشراف الدكتور عاصم محمد علي رئيس شعبة الهندسة الوراثية بالمركز القومي للبحوث في استخدام الهندسة الوراثية للقضاء على تلوث البيئة وذلك عن طريق التخلص من الملوثات الناتجة عن استخدام المبيدات الحشرية بالإضافة إلى التخلص من البقع الزيتية وأثر البترول الملوثة للمياه البحرية

وأكد الدكتور عاصم محمد علي أن الدراسة توصلت إلى عزل ثلاثة أنواع من سلالات البكتريا لأول مرة في مصر والتي أثبتت فعاليتها في تكسير المبيدات الحشرية ومبيدات المشاتل والتي أكدت الدراسات تأثيرها الضار على صحة الإنسان كما أشار الدكتور بهيج علي أستاذ الهندسة بعلوم سوهاج أنه قد تم تعريف هذه الأنواع من البكتريا التي أثبتت الدراسة الفعالية وتحولها إلى مواد عضوية غير ضارة ويستفيد منها النبات وإضاف أن ذلك يتم عن طريق عزل البكتيريا التي تحمل المبيدات للسفولة عن تكسير هذه المبيدات وتحولها إلى بكتريا غير ضارة للإنسان وفي نفس الوقت لها فوائدنا للتعبئة في تشييد الآزوت الجوي وزيادة خصوبة التربة. كما أثبتت بعض أنواع البكتريا التي تم عزها مقاومتها للعناصر الثقيلة السامة كالزرنيخ والزنك والنيكل وغيره من المعادن الثقيلة التي يمكن الوصول إلى سلاسل بكتيرية لها القدرة على تطهير المياه الملوثة من البقع الزيتية الناتجة من التلوث بالبترول أو من المخلفات الصناعية وذلك عن طريق تكسير الزيت وتحويله إلى مستقلب منظم بالماء يمكن بعد ذلك فصله بسهولة.





## البيئة في خطر

# التعذيب بالضوضاء داخل

## مدينة الاسكندرية

ليس الاتساع فقط هو الذي يتأثر بالضوضاء فالحديث وجد ان الضوضاء والتلوث تتآكرا في الاخرى وتزدوج حيث ثبت ان الاهتزاز الذي تنبعث في مزارع القصب من مصادر ضوضاء عالية كالمطارات يقل انتاجها من الالبان والحيوان الذي يحيا بجوار مصانع عالية للضوضاء يقل انتاجها من البيض كما ان امدت ضوضاء وصوت بعد وسيلة لحد الحاصلات حتى القمح اثبتت البحوث ان الضوضاء يؤثر سلبا على نموها وتكاثرها ووجد ان الحبوب الملوثة للطريق العامة التي تدور عليها وسائل نقل من التي تصدت ضجة عالية يقل انتاجها للحبوب اما بالضوضاء للاتساع فالحديث كانت الضوضاء امدى طرق التعذيب في القرن الثالث الميلادي في ظل الدولة القرمانية . وقد اثبت لحد الابحاث في فرنسا ان الاعطاء الاملاكية لدى بعض تلاميذ المدارس قد زالت عنه فتح قنواذ وارتفاع معدل الضوضاء

الاسكندرية واحدا من اشهر مصادر الضوضاء والازعاج ويكفي ان تسال اهالي منطقة الرمل الذين يقطنون حول هذا القمام في اللسان عن محطة فكوريا حتى محطة الرمل في وسط المدينة لتكتدح من ان كلمة كارثة هي الوصف المصحح لما يعانيه هؤلاء السكان يوميا من الضوضاء ضبابا

حتى الثانية بعد منتصف الليل ويستل هؤلاء السكان حوالي ٧٠٪ من اهل الاسكندرية . وهذا ما يهبط اليهم مع بداية حركة القمام في الصباح المبكر عندما يحدث ضجة الضوضاء التي تدور زائلا تهتز له الاهتية وترتدش الحور . الاواند والاواني والمصابيح ومجموع الناس من صناعهم يمشوا فوق طرقات الحديث حتى يهين هذا بالاضافة لما يسيب لهم من تواتر لائق وعدم قدرة على التفكير

أقد اثبت لحد الاطباء للتصحيحين

والورش ومحطات توليد الطاقة التي وسائل النقل من طائرات ومطارات ومطارات وسيارات . ومن مكبرات الصوت واجهزة الترفيه والتلفزيون الى آلات الخديعة وآلات الحفر واليد

وصولا الى اجهزة التكييف والبرق مما تنتج هذه الضوضاء من ضجيج رهيب فلهذه مكثفون مثقالون . ويهين اذنا راضون ومستسلمون لا تخاف تشكر ولا اجهزة الضوضاء تصدر مخالبات ارتداد من مصادر الضوضاء وكل الامور تسير سيرها المعتاد

اما مكبر الصوت فهو ابرز مصادر الضوضاء في حياتنا . يستعمله الباعة الجائلون من بائع الكور الى بائع الفواكه وحتى للناس على (الروبليكيه) .

اما آلات تعذيب السيارات فقد حولناها ببراعة الى وسيلة من وسائل التخاطب الحديثة ، فالزجج يتنق على زوجة التي تنطق في انوار العاشر مستعملة كالتعذيب . والشباب يحيا منه في الطريق مستخدما آلة التعذيب . وسائل اتوبيس النقل العام يفعل نفس الشيء : اما مكرب سيارات العمرة فله يتحول الى فرقة ازعاج شديد متحركة توزع ركابها على السكان وعلى ثلاثة عود للبيئة . وقد يطلقون الرصاص للرعب ليقولوا بمرسهم ويعد تروام الرمل في منطقة

وتصيب الضوضاء في مناطق مسحية كثيرة من اشهرها ارتفاع ضجيج قدم وخروج التلوث وسرعة النضج وارتفاع ضجة السكك في القدم والمطارات الهضج وتضج حاسة السمع كما تصيب الضوضاء في مناطق ضجة مثل الارق ، والاراق المصبي ، والقرن . وعدم القدرة على التركيز وعدم القدرة على التخاطب . كما وجد ان ضجة من الامراض العصبية والتفسيه وامراض السعال تعذيب الضوضاء لحد اسبابها

وتقاس شدة الضوضاء بوحدة خاصة تسمى ديسيبل ؛ وتعد الاصوات محتملة ومقبولة في حدود ٧٥ ديسيبل ؛ كما تصيب ضجيجا الانسان بين ٧٥ - ١٠٠ ديسيبل ولا تخطت لثة وحة فهد من حجة اما اذا تجاوزت ١٢٠ ديسيبل في ايام الاتساع والحق الضوضاء يه يوزع على الحدود المقبولة والمعتدلة ٧٥ ديسيبل صوت السيارات والمطارات والمسابات الكهربائية والمخاطبات والآلات قطع المعادن ومكبرات الصوت والآلات الكهربائية والفرق الموسيقية الحديثة والآلات الحفر واجهزة التكييف الضخمة والآلات تنبي سيارات والمطارات

ويهين اذنا من الضوضاء التي تكثفت وتلفحت مع الضجيج والضجيج حيث تمكنت مصادر الضوضاء لدينا فمن المصالح





## دكتور عادل أبو زهرة أمين جمعية البيئة بالإسكندرية

في أمراض السمع بعد دراسة لمة  
سبع سنوات متصلة أجراها على  
١٥ ألف مواطن سكندري  
أن الضوضاء التي يحدثها قارم الرمل  
تفوق في شدتها تلك التي تحدثها  
كثيرة من السيارات تسير على كوبري  
من الحديد كما ثبت أن ٩٧.٨٪ من

الذين يسكنون من ضعف السمع تقع  
مساكنهم حول شريط ترام الرمل.  
وأظهرت التحقيقات البيئية تصوير  
حاسة السمع لديهم مع مرور الوقت  
وأن ٣٣.٧٪ منهم يتحولون إلى  
السمع الكامل كما اتضح أن ٤٩٪  
من هذه الحالات لأطفال.

وبعض من قاموا بفحاش شدة  
الضوضاء الصادرة عن حركة هذا  
الترام وجدوا أنها تتعدى للثة  
تيسيهيل) وتتخطى في بعض  
الناطق ١٢٠ ديسيبل.  
ولمى دراسة أخرى أجرتها

مجموعة من اساتذة كلية الهندسة  
جامعة الإسكندرية لمعرفة أسباب هذه  
الضوضاء الرهيبة التي تنبعث من  
حركة الترام اتضح أن مبررات هذا  
الترام ثقيلة الوزن جدا ومحصنة  
إسلا للعمل خارج المدن وفي الأماكن  
الفتوحة، كما اتضح من الدراسات  
ضعف تدفيس وعدم ملائمة مكونات  
الترام التي يسير عليها الترام. كما  
اتضح أيضا أن القضبان غير مطابقة  
للمواصفات وأبعاد مقلعها أقل مما  
يجب، والتهت الدراسة احتلال لهم  
قنوات التمدد وضعف تهويت  
القضبان بالفلنكات وعدم استواء  
السكة في كثير من المواقف. وأن هذه  
مبورا في استقامة السكة وانتظام  
اتصالها. بالإضافة إلى أن الفلنكات  
كلت من الضبط للمعالج لثم تغييرها  
إلى فلنكات من الخرسانة. وأبعد  
أقارب الدراسة إلى أن للزور للزكور  
لهذه الضوضاء الثقيلة جدا على  
قضبان غير مطابقة للمواصفات  
وسكة بها كل هذه المبررات وتربة  
هشة وغير ملائمة يحدث ضوضاء  
لحمها ولكنها لطيفة للتدسيس  
وتحسب في اختراعات حديثة شدد  
إلى الجانب للجودة فتبين ما ترجوا  
وقار على صمما الافتراض.  
لقد كان الترام موجودا في منطقة  
رمل الإسكندرية منذ عشرات السنين  
وكان استعماله ومطابقته من البائع  
التي ينتج بها سكان المدينة لكن ما  
أن تم تغيير العربات وأعمال التربة  
التي يسير عليها. وأعمال صيانة  
القضبان وتم تغيير الفلنكات حتى  
تصارت البهجة إلى كآبة يومية.  
ندرج الأثر هذه الكلمات على  
السادة السكندريين مثل غيرها من  
كلمات، ونأمل أن يتكبرا في هذه  
الشكالة الخطيرة ولقد كثر من  
الاستمات والمخاضة. وحدة بصحة  
وأصاب قطاع كبير من المواطنين.  
وحفاظا على ثروة كبيرة من أهم  
الأية في مدينة الإسكندرية. وهناك  
حلول كثيرة يعرفها خبرائنا  
ومعرفها خبراء في مدن أوروبية  
وأجرتهم نفس الشكالة ويعلموا لها  
الحلول المناسبة، ونتمنى أن يتدبرا  
حلا جذريا لهذه الشكالة بدلا من  
الطاول السهلة للوقت.







## □ عفریت اسمه التلوث :

# حياتنا بين أسلحة المل وحرب البيئة

في حياة كل عالم اهتمام بمصلحة وطنه أولا . خصوصا اذا كان تخصصه العلمي يفرض عليه رفع راية التحذير والصراخ لحياتا من اجل الاجيال القادمة .. وهذا ما فعله الدكتور احمد عبدالوهاب - استاذ علوم البيئة بجامعة الزقازيق لمن خلال رحلاته الى امريكا ولورديا . اصبح خبيرا في مجال الحفاظ على حياة الجنس البشرى وكفاته الدولة بجائزة تشجيعية في عام ١٩٨٦ . ولقد مايزيد على ٨٠ حلقة تلفزيونية يحذر فيها من خطورة ملوثات البيئة على حياة المصريين.. وفي هذا الحوار يكشف عن كل الاسباب التي لو اعملنا خطورتها لتحولنا الى جثث حية .. ويواصل نفس الخط الذي بدأه منذ ان انقذ الاسكندرية من وباء الكوليرا الذي هاجمها في اولائل السبعينات بحلول واقعية .. انها اجابات لاستئلة تشغل اذهن كل مصري يحب بلاده ..

والبيدات يفرض مكافحة الآفات ولايتزبون بالعدة المحددة بين رش المبيد وبين جنى الثمار . بل ان بعضهم يرش الفلاكة او الخضراوات . ثم يجنيها ويطحنها في الاسواق بعد الرش بـ ٢ ايام وبعض هذه الفواكه والخضر موزعة في مناطق مجاورة لزراعات القطن فتش الطائرات المبيد الخاص ببنوة ورق القطن وتقتل فيها كل الاضرار . ويتبع عن تناول هذه الخضراوات والفواكه امراض سرطانية !

● هذا بالنسبة للخضراوات والفواكه . فلماذا عن الاطعمة البروتينية مثل اللحوم والدواجن والاسماك ؟  
- لاشك ان تداول اللحوم . وبيع الدجاج وتربيته لاتخلو من مصادر التلوث . ومنها على سبيل المثال . قتل

□ ويبدأ الحوار مع الدكتور احمد عبدالوهاب خبير الأمم المتحدة في شؤون البيئة بالمديث حول ملكته المصريين وبيادرين وعلاقتهم بمستقبل الحياة للاجيال القادمة فقال :

- لو طبق المزارعين القاعدة البيئية التي تقول : ابعاد الماشع مقدم على جلب المصالح . لكانت ضية الاسلحة بالامراض الناتجة عن الاسلحة والكيمويات المستخمة في الزراعة بالنسبة للخضر والفواكه والمبيد اقل من الان .

□ لان هناك لخطر على صحة المصريين بسبب استخدام هذه المبيدات .  
- المزارعين يلجأون للاسدة





التمتع .

□ قد تكون للحرب القائمة في العالم في حرب « القذافي » ١٠ أيام ١٠ فالحكمة وحدها كافية بانتاج الحشرات وه الذباب « على وجه الخصوص وتقوم هذه الحشرات بنقل العديد من الامراض الخطيرة .. وهذا يستلزمنا لاستخدام المبيدات القاتلة للذباب وهي الاخرى لها اضرارها على صحة الانسان فما الحل لنن ؟

□ يجيب الدكتور احمد الوهاب :

١- الواسطة العملية التي نضفي بها على الحشرات الضارة بدون اللزجانية على المساحة عمل سلك ، ولأن حول الشبيكية والابواب واستخدام هذه طريقة سهلة تحتاج فقط ٣ جرامات من الصل الاسود مخلوطة بـ ٣ سم ماء ويخلطان يبيع جرام من احد المبيدات وتركها في وعاء ، يعيد من متناول الاطفال وهذه الخلطة كافية بقتل الذباب المنزلي .

□ ان الطريفة الطمية للتخلص من التملحة - أصبحت ضرورية - حفاظا على حياتنا ولكن ما هي ملامح هذه الطريفة ؟

.. القمامة التي تلقى بها الاسر المصرية اغنى قملة في العالم !  
 ضخمة Zoa منها حاوية على مواد غذائية كما ان الطفليات الزاخرة بيلغ مقادها ٢٢ مليون طن يمكن عليها وجمعا ان تقوم بصلوات امها  
 الاغنية الاممية ، وهذا للتصنيع للطفلات الزراعية والعالمه يوفى لمصر  
 ١٢ مليار جنيه . وايضا يمكن تحويل هذه الاطنان الى طلف حيوان ،  
 ومكبات وتود .. وربما لايرفى الناس ان مصر تفتد سنويا ٥,٢ مليون طن  
 مئوي من الاسدة العضوية . حمضه  
 لافطلة لطفلة تحويل القمامة الى صلات  
 هذه القمامة ايضا يمكن ان تدر ١٠ صلات لانتاج جديد للتصنيع

الجزائريين والناقلين للحوم المنضوخة  
بتمريرها عبرية النذاب وايضا  
يسحقون اللحم ، بالاحتكاك بأرضية  
المنبع ، مما يولدها بروث اسمه  
ومعدة الحيوان. اما بالنسبة للدجاج  
فلن تربيتها وتغذيتها تعتمد على المواد  
الغذائية التي لاتصلح للاستخدام  
الاصلي ، ومنها : مسحوق السمك ، والدسم  
للحفظ ، وايضا تقوم المصحات  
المتخصصة في ذبح وتقطيع الدجاج  
بفني عشرات الدجاجات المنضوخة في  
كميات مياه قليلة مما يقلل من إمكانية قتل  
الميكروبات الموجودة بها عن التلوثات  
العلقة بالجسم. كما ان بعض مصالحي  
مزارع الدواجن يستخدمون كميات كبيرة  
من الفيرمنتات الانتزعية في تغذية الدجاج  
بغرض زيادة وزنها في مدة زمنية قصيرة  
وهي شارة بالنسبة للرجال ، لانه لا تتطوّر  
في احدث اختلاف في التوازن الهرموني  
وهذه الفيرمنتات مسلوقة عن زريعة  
الاصيلة بخراسان اشهرها : سمرقند  
الندى ، والفكيك إحدى في مزارع  
الاسماك حيث يتم إضافة الفيرمنتات  
للذكورية الاسماك لتبغض عليها بخراسان  
الحصول على اصحاب كبيرة ولكنها تملأ  
لمراض لاثلا غشوية عن الزواجر  
الناتجة من الفيرمنتات الانتزعية !

والاسماك المشوية قد تكون عذلا  
وسيطا يساهم في نقل بعض الطفيليات  
مثل دودة هيتروفس - هيتروفس .

وهي اصغر دودة متطفلة على الإنسان  
تؤكل المصريين مصليون بها. وتعيش  
مدفونة في الامعاء الدقيقة للإنسان  
وتنتج الإصابة بها كل ٤ إلى ٥  
سنوات. البورى، المشوى وعراض الإصابة  
بها الاسهال الشديد وخرج الدم والمخاط  
في البراز، وضعف القدرة على العمل  
نقص الوزن، وقد تم عزل بويضات  
هيتروكس، الى القلب او المخ فيحدث  
للمريض نزيف في المخ وضعف في  
القلب ومن خطر الواسف، فنكل هذه  
الديدان ايضا، للسبح، حيث





ملوثات لها خطورتها على الصحة والانتاج وكل أشكال الحياة !  
 هناك جانب آخر وهو العلاقة بين التلوث البيئي والحفاظ على الأثار القفرغنية والإسلامية والقيمية .  
 - بالتكيد... تؤثر العوامل الجوية ، والمياه الجوفية على مدى قدرة الأثار على مواجهة هذه السنوات خصوسا ان من بينها مازك صدر على الالف الاغوام ، للمصيرف ان يخطر الماء بالانفلة الى ثلثي كسود الكريون يكونان حامض كبريتيك يدمر الأثار ، وايضا على المنطق السياحية تزداد نسبة عدم السيارات التي لها تكثر خطير ومن تقلور الامم المتحدة حول البيئة وعلاوة تلوثها بحدية الأثار يقول ان « الالوان » الموجودة في الرسومات « فرعونية » - إسلامية - قبطية - سكتلشي وتضيق في ظل هذه الظروف البيئية الصحية ، فالامر يحتاج الى تحرك حاسم لاتخاذ اثثرا .

ثم هل تعرف ان الفراغة كنزنا اكثر اعتسلا بالبيئة من لحافهم ؟ فقد عرفنا خلية يتبع بها طائر « الانيس » فهو لديه القدرة على التعرف على مدى نظافة المياه ومعرفة ما اذا كانت صالحة للشرب ام لا .. كما ان الافرامات كانت مغطاة بطبقة من الجرانيت - ظلت موجودة حتى جاء محمد علي « مؤسس الدولة الحديثة » واخذ هذه الطبقة لبناء القنطار الخيرية وكان لهذه الطبقة فائدة كبرى في التنشويش على وسائل الاتصال بين الحشرات وبعضها وبين الحشرات والنباتات ! فلا تحدث اصابة اى محصول فمثلا دودة ورق القطن التي تكلف مصر ملياري على ٢٠٠ مليون جنيه ويزناتها اقل من الجرام الواحد تمكك جهاز استعمار عن بعد . فقولك لكبر من سنترل ريسيس وتمكك اكبر محطة ارماد جوية في العالم قوتها ٢٧ ألف فوات . ومن خلال هذه الاجهزة تحدث الاتصالات بين المحترات ويحضا ويكمن القطن والقاح والاقتصاد الوطني هم الضحايا ..

خالد اسماعيل

١٠ مصانع البلاستيك ١٥٠ مصنعا لانتاج السمك العضوى وهذا يوفر مائيل عن ربع مليون فرصة عمل .  
 ٥٣٣ مليون جنيه . واعطاء وزارة الصحة من انفاق ٦٠٠ مليون جنيه تخصصها لمكافحة الالاب العنزالي والظفران في الحقل والبيوت والى وحدها تصيب المصريين بـ ٤٧ مرضا !!

□ وبلا عن ثلث ثقل ومياه للشرب في المدن المصرية ؟

- اخطر ما في ثلث مصادر المياه - تحتل الانسان بلة معلوماته الصحية في هذه الجريمة ! فاللحاح يتبولون في التبل والنزح والمصارف ويلقون بالحيوانات الميتة المصابة بالطاعون الذي يصيب الابقار والحمى القلاعية التي تصيب الابقار والجاموس ايضا ويلقون الارانب ويقيمون بصرف المجارى في التبل ايضا . ولاتقل المصانع لاسهل في هذا التلوث فهي تصريف نفاياتها في كل مصادر المياه العذبة . وكذلك ليرواخر والمراكب المللة في الملاحة النهرية ..

وتكون النتيجة اصبغة المصريين ، بابلها رسيا ، والمصليون بها يزيد عددهم على ٢٦٪ من السكان . والدودة الكبيرة التي تنسب في الاصابة بالقيء والسعال والام المعدة والحمى المتقطعة والاليميا وقد تصل هذه الدودة الى القلب والرئتين وقاعدة المث والام العين . والاصابة الخطيرة على مستقبل الاجيال القادمة هي الاسراض الناتجة عن دودة « الانكستوما » التي تهاجم الجسم بالانيميا فتدمر القوى العضلية والعقلية معا ! ومن واقع دراستي لاسباب ثلث المياه في المدن والقري المصرية ثبت لي ان ٧٥٪ من مصاب المياه التي تشربها مصفرها مياه جوفية وخليط من مياه المجارى . خصوسا في « مدينة نصر » وه مصر الجديدة . وكل المناطق المشوثة . في حين ان المعايير التي وضعتها منظمة الصحة العالمية للمياه الصالحة للشرب لاتسمح بـ ١٠ مليلتر من





المصدر :

١٩٩٣ م ٢٠١

التاريخ :

للنشر والخد مات الصحفية والاعلو مات

## منذ ٥٠٠٠ سنة عرف المصريون المحميات

اول محاولة في التاريخ لحفظ الحيوان في محميات وعمل اسوار  
لإسكان الصيد كانت في مصر ، ام الحضارات عرفها الإنسان المصري  
للقديم انهم منذ مايقرب من خمسة آلاف عام  
هكذا يقول د. رشدي سعيد في كتابه «نهر النيل» ثقافته واستخدام  
مياهه في الماضي والمستقبل :

ومعلوم لقد أمكن التصرف على  
أنواع الحياة الحيوانية والنباتية  
في مصر في فترة الهولوسين  
المطيرة منذ عشرة آلاف عام والتي  
صاحبت تراجع لوج العصر  
الجليدي الأخير واستمرت حتى  
منتصف آلاف الثالثة قبل الميلاد  
حينما توقفت الأمطار وتراجعت  
جبهتها المطر إلى الجنوب وبدأت  
صحارى مصر في التمدد شرق  
النيل وغربه وقد بدأت الصحراء  
تجف وتأخذ شكلها الذي نعرفه  
الآن قد بليت فيها الحياة  
الحيوانية والنباتية التي كانت  
تتمتع بها مصر وقت الفترة المطيرة  
وقد أمكن للتصريف على أنواع  
الحياة الحيوانية والنباتية في  
مصر وفي هذه الفترة من تربية  
مقايها النباتات، عظام الحيوانات  
التي حُفِلت في المستوطنات  
القديمة وقد تغيرت مجموعة  
الحيوانات التي تعيش في مصر  
القديمة على مرحلتين  
حدثت الأولى منها في عصر  
ماقبل الأسرات ، خلال إحدى  
فترات الجفاف التي كانت تتخلل  
الفترة المطيرة وفيها ملك العدد  
الأكبر من الفيلة والزراف وفي  
الغالبية منها والتي حدثت في  
أعقاب نهاية فترة الهولوسين في  
أواخر الأسرة الخامسة الفرعونية  
أي منذ ٢٢٠٠ قبل الميلاد إختفى  
من مصر الفيل والزراف تماماً  
وكذلك وصيد القرن وغزال  
الجرنوك كما هلك أكثر الأسود  
والخروف البري وهكذا إنتهى من

مصر مع نهاية الفترة المطيرة  
الكثير من حيوانات غابات  
السهل التي كانت تعيش  
صحارى مصر حتى قرابة نهاية  
الأسرة الخامسة الفرعونية  
وقد حدثت جدران المعابد الكثير  
من هذه الحيوانات وإبتداء من  
الأسرة السادسة تجرت جدران  
المعابد منها ولعل أول محاولة في  
التاريخ لحفظ الحيوان في  
محميات تظهر في مقبرة  
ميريكورأ إبان الأسرة السادسة  
وفيها منظر للصيد في إحدى هذه  
المحميات وهو محصور في  
مناطق ذات أسوار ولقد أدرت  
نهاية فترة الهولوسين المطيرة في  
الحياة النباتية أيضاً فغير وجه  
الصحارى من مروج تنقش فيها  
الشجيرات السنت والنبق  
والشجيرات العديدة إلى سهول  
قاحلة وقد وجدت أشجار الجوز  
المنقوشة على جدران مقابر  
الأسرة الخامسة وغيرها التي  
كانت توجد في الصحراء في ذلك  
الوقت وقد خلت مثل هذه الرسوم  
بعد الأسرة الخامسة ، وفي  
الصحراء اختفت رسوم الحيوان  
التي كان ينقشها سكانها على  
سفوح الجبال وقت أن كانت  
الأمطار أكثر شوعاً  
وهكذا كانت مصر منذ فجر  
التاريخ سبالة في الحفاظ على  
مواردها الطبيعية وتحديد  
استهلاكها

عنایات مرجان







المصدر : **الأهرام**

للتنشر والخد مات الصحفية والمعلو مات التاريخ : ١٨ ١٩٩٢

### اهمية نظم المعلومات البيئية والرها في التنمية

قدم الزميل أحمد مصطفى تصاف خير نظم المعلومات بالاهرام بحثه الى مؤتمر حماية البيئة بجامعة الاسكندرية ويقول البحث ان على عمليات التنمية الاقتصادية في غياب البعد البيئي قد اوضحت غياب الآثار الفجوة للمعلوماتية بين عمليتي التنمية والبيئة مما اسفرت عن مجموعة من المشكلات البيئية الحرجة التي ابت اتي المزيد من الانتكاسات البيئية علي لوسط الحيوى والبشرى لقد بدأ الاهتمام على كافة المستويات تجاه اقامة نظم للمعلومات البيئية تكون قادرة على لساندة والمحاولة في عمليات التخطيط والوقاية للوسط الحيوى والبشرى لذلك قام برنامج الاسم للتحدة للبيئة بالقرار اقامة عدة أنظمة للرصد والمتابعة للبيئة تعمل داخل منظومة متكاملة للمعلومات البيئية بهدف التخطيط والتنمية للبيئة الطبيعية في مصر لاثراض التخطيط الاقتصادي المتوازن الذى يوافق على البيئة لضمان استمرارية التنمية للتواصله والتي تمثل الهدف والمركز الاساسى لمواجهة المشكلات البيئية في مصر





المصدر : الأهرام

للنشر والتخزين والصحفية والاعلامات التاريخ : ١٨ ١٩٧٢

■ مؤتمر بالقاهرة يناقش :

## المجيدات .. وتلوث الهواء .. ماذا صنعنا بالإنسان المصري؟

الآنك في الغذاء يساعد على رفع مناعة الجسم وتقليل مضاعفات المرض على الكبد.

كما قدم عميد صيدلة القاهرة السابق د. سعيد هلال بحثاً عن التأثيرات السلبية للغذاء والبيئة على الإنسان لبعض التخصصات الطبية المستخدمة في مصر. وحذر من الاستخدام العشوائي لها دون مشورة طبية.

وتناول د. مصطفى كامل استناد الأبحاث وعديد معهد التكنولوجيا بالعالم من رمضان بحثاً عن مخاطر الانفجارات الناجمة عن نقل المواد البترولية في الممرات المائية المصرية كقناة السويس.

وتحدث د. محمد الطيب استاذ الهندسة الميكانيكية بهندسة القاهرة عن أبعاد مشكلة تلوث الهواء في مدينة القاهرة الكبرى، وأوضح أنها وصلت إلى أعلى معدلات التلوث في العالم.

وحول التأثيرات الصحية والبيئية للمجيدات أوضح د. محمود عمرو في بحثه أن تأثيرها يعد على مستوى العاملين في صناعتها أولاً ثم المستفيدين منها وعامة الناس. وأن تأثير المجيدات على كبد الإنسان يكون أسرع وأشد مع وجود البلهارسيا والتهاب الكبد الوبائي، بالإضافة إلى تأثيرها نفسه الذي لا يمنع من الكبد. أما بالنسبة لمجموع أفراد الشعب فإن تعرضهم يكون على مستويات ثلاثة بالنسبة للمجيدات التي توجد في الهواء ولثاء والغذاء والشراب. وأن الأطفال هم أكثر الفئات عرضة لأن غالباً أجسامهم تنمو بمعدل أسرع من الكبار وبالتالي فإنها تستجود على أكبر قدر من المجيدات الموجودة في البيئة. ويتعكس ذلك على شكل وعاف أو غباء ويظهر صفة الطفل وقوته البدنية. وتأتي أضرار السببات بعد الأطفال في رتبة التأثير ثم يليهم الرجال وكبار السن.

وعلى صعيد المدن الجديدة قدم د. محمود بسري حسن تقديماً للمجتمعات العمرانية الجديدة، كما تناول د. محمد طاهر الصافي في بحثه الملامح العريضة للمدن المصرية حتى عام ٢٠٠٠.

وفي ختام أعماله أوصى المؤتمر بضرورة تخصيص نسبة معينة ضمن الميزانيات التقديرية لكل شركة وفقاً لظروفها من أجل الاتفاق على جهود التطوير.

حاتم صدقي

عقد الخميس الماضي المؤتمر السنوي الأول لمشروعات البحوث العلمية التطبيقية التي قام بإجرائها نخبة من اساتذة الكليات المختلفة بالجامعة بالإشتراك مع نظرائهم من جامعات أمريكا وأوروبا واليابان لصالح الجهات الممولة لها بمصر والخارج وبعد هذا المؤتمر الأول من نوعه الذي يهدف إلى خطة المشاريع البحثية لكليات الجامعة وخطة الدولة والجهات المستفيدة بنتائج هذه البحوث.

وقد ناقش المؤتمر - الذي حضره أكثر من ٢٠٠ عالم مصري وإجنبي مشارك - نحو ١٥٠ بحثاً علمياً تطبيقياً في مجالات الزراعة والصناعة والصحة والبيئة.

ويقول د. محمود الجوهري نائب رئيس جامعة القاهرة ونائب رئيس المؤتمر: إن أعداداً كبيرة من المشروعات التي ناقشها المؤتمر قد تم التعاقد على تمويلها وتنفيذها لصالح جهات تمويل مصرية وإجنبية من منطلق الاستفادة بمصر كنموذج متقدم من العالم الثالث الذي يجتبر بالفعل حلقة ترويض بين دوله.

ومما يدعو إلى الدهشة - كما يقول د. محمود عمرو استاذ طب الأمراض المهنية والبيئة وإمين عام المؤتمر - أن الجهات الممولة خاصة الأجنبية منها عادة ما تبدأ بالاستفادة بنتائج هذه الأبحاث وتطبيق نتائجها في أمريكا أو اليابان أو أوروبا قبل أن تتحرك الجهات المستفولة في مصر والدول العربية للاستفادة بها.

ويرجع ذلك إلى نقص وكفاءة نتائج هذه الأبحاث وبرامجها للمستويات العالمية. ولهذا يهدف المؤتمر إلى حث الجهات المختلفة الوطنية التي يمكنها الاستفادة بنتائج البحوث التي تجرى في مصر على المبادرة بالتحرك قبل غيرها قبل أن تستجود عليها الجهات الأجنبية وتستخدمها ثم تقوم ببيعها لنا كتكنولوجيا مطورة إلى بلادهم خاصة وأننا جميعاً نسعى إلى نشر نتائج بحوثنا العلمية في المجالات الدولية بالخارج. ومن أمال المؤتمر بحث د. جمال السمرة استاذ طب الصناعات والبيئة عن أثر الكيمياءويات الدولية المستخدمة في الصناعات الدولية على صحة العاملين فيها.

وقدم د. محمد طلعت عبدالعزيز استاذ الكيمياء الحيوية بحثاً - بالإشتراك مع الطبيب المصري/ الأمريكي الدكتور مصطفى نبوس - عن العلاقة بين البلهارسيا وسوء التغذية وأشار فيه إلى أن وجود





المصدر :

أكتوبر

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٠ أكتوبر ١٩٩٢

## « وعد » جديد

### لمعالجة

### مشكلة التلوث

### بالأسمت

« وعد » جديد لمعالجة تلوث البيئة بسبب مصانع الأسمت ، والقضاء عليه نهاية العام الحالي ٩٣ ، و « الوعد » الجديد يأتي بعد « الوعد » التي أطلقتها المهندس حسب الله الكفراوي بوقف أفران الأسمت التي تسبب التلوث ، في ٣٠ يونيو ١٩٩٢ ، والوعد التي أطلقتها د . عاطف عبيد بحل مشكلة التلوث بتراب الأسمت من خلال برنامج محدد للحفاظ على البيئة .. وكلاهما .. لم يتخذ وعده ..

وما يزال تراب الأسمت يتساقط على رؤوس السكان الغفلة ليصيب البلاد والبياد ، وليهلك النسل والزرع والضرع ، في حلوان ، من المعادي شحلا وحتى حلوان والحواشدية .. ورغم الوعد المتكررة بحل المشكلة .. وتدخل برنامج البيئة بالأمم المتحدة ..

والوعد الجديد .. أطلقه هذا الأسبوع عمر عبدالأخر محافظ القاهرة ، الذي أكد أنه سيتم الانتهاء من تركيب ١٣ فلترا لمصانع الأسمت بحلوان ، في نهاية العام الحالي ١٩٩٣ ، للقضاء نهائيا على تطاير غبار الأسمت ، بتكلفة ٣٢ مليون جنيه ، وأنه تم تركيب نحو ٧٠ ٪ من هذه الفلاتر .

أكد هذا المهندس أبو عمر إمبابي رئيس حي حلوان ، في حضور د . محمد علي محبوب ، ود . مهندس جمال السيد إبراهيم ، عضوا بمجلس الشغب عن حلوان ، ومع ذلك .. لم يشعر سكان حلوان بأنه تم تركيب هذه الفلاتر ، لأن تراب الأسمت ما يزال يتساقط ، ويترادى ، فوق رؤوس الناس ، دون حراة ودون رحمة ..

إنتاحي الآن .. لم تنظر إلى التلوث بتراب الأسمت في حلوان على أنه قضية قومية تهدد حياة الناس ، وتهدد الانتاج ، فتصيب الناس بالأمراض ، وتهلك الزرع والضرع ، وتتسبب في المصاحبة ، لأن النظرة القومية تعني الانتفاع بأن أي مبالغ تنفقها للقضاء على مشكلة التلوث هي « استثمار » يمكن أن يعود إلينا أضعافا مضاعفة .

وأبسط حوائد هذه الاستثمارات تحسن صحة الناس ، وإقبالهم على العمل بصحة جيدة ، وتوفير نفقات العلاج ، والإجازات المرضية ، وعسرين البيئة ، وعودة السياحة للمنطقة ، وزيادة إنتاج الأرض وما عليها .. من إنسان وحيوان وتيالت ..

ورغم كل شيء .. غابتنا تنتظر .. على أمل .. وأماننا .. إنجازات عمر عبدالأخر .. في جميع الانشغالات ..

محمد خلف الله



■ كتاب جديد عن النيل :

## ١٩٦ صنفا من الأسماك ماتت في النهر الملوث !

أرسل صديق البهجة، الأستاذ ثابت عبد الباحث بجامعة زوريخ، ملخصاً لأحدث كتاب عن نهر النيل من تأليف روبرت كولمان أستاذ التاريخ بجامعة كاليفورنيا، وقد جمع كل ما له علاقة بمياه النيل، ويقول في مقدمة كتابه : إن النهر الخالد بهر الأنجليز في المصير الفيكتوري، بسحره وجماله، ومن يشرب منه يعود إليه مرة أخرى، وكان هناك ١٩٦ صنفاً من الأسماك تسبح في مياهه.

الآن بعد طوفان التلوث ماتت كل هذه الأصناف وما بقي هو البطي الذي لديه قدرة على العيش في هذه البيئة .. ويعترف الكاتب بأن ما كتب عن نهر النيل يفيض عن غزارة تدفق نهر النيل نفسه وقد تناوله كبار العلماء والكتاب حتى بلغ عدد الكتب ٢٠٠٠ كتاب !

وقد تناوله المؤرخون عندما قال : يصعب على المرء أن يتخيل مصر تشاريخها الجيد وحضارتها العريقة بدون نهر النيل.. وذكر السعودى فى (مروج الذهب) يصف فيه نهر النيل فى تاريخ مصر وحياة أبنائها حيث يقول : عندما يفيض النيل فإنه يحول مصر إلى لؤلؤة بيضاء ثم إلى مسكة سوداء، وبعد ذلك تصير زمردة خضراء ثم تنتهى إلى سبكة ذهب صفراء ..

وتحكي كتب التاريخ أن ذا القرنين كتب عما شاهده من عجائب الدنيا وأشار إلى مصر قائلاً: وليس لك بمصر بل العجب نيل مصر.. فنيلها عجب، وأرضها ذهب، وملكها رغب، وفي أهلها صفية، وطاعتهم رغبة، وسلامهم شغب، وحروبهم حربة، وهي لن رغب ..







المصدر :

١٨ أبريل ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخذ مات الصحفية والمعلومات

# البحر يتلع : كيلومترات من مصيف رشيد

اكل البحر الابيض اربعة كيلومترات من ارض مصيف مدينة رشيد واغلقت الرمال والترسيمات واشغال التطهير بوغاز رشيد، وهذا نشاط ١٥ ألف صياد، وجنحت ٦٥ سفينة خارج رشيد في البحر، وشهورت قنوات التنمية في المدينة ذات التاريخ، والتي كانت عروس مصايف البحر الابيض منذ ان حفر نيل مصر طريقه منذ ٨٠٠٠ سنة، الى البحر بعد ان فتح النيل نواحيه عند القناطر مخطفا وراءه فرعي رشيد، ودمياط.

التجربة الجديدة للتنمية المتواصلة ليست مهمتها منح الاسواق للناس او للجهان الترفيهي.

ان التجربة الصاعدة في مدينة رشيد، سوف تفتح بخيراتها، ما هي اوجه النشاط التي ينبغي انعامها؟ وانجاح نشاطها. حينئذ سوف تجذب لها قنوات التمويل ملل : البنك الدولي، وبرنامج المصونة الاسري، وفرنسا والجموعة الأوروبية.

لنجد وضعت الحكومة فنية الاساسية ولكنها تهاكت. وما بقي هو جهد الناس وحرصهم على تطوير الحياة، وهنا نحل خبرتنا مع تمويل الوكالات الدولية. لنسحب تنمية وانتعاشه القصانية لنا وللاجيال من

بعثنا. وهذا هو الشعار الجديد في العالم كله الآن. ان نعيش تنمية تتواصل جيلا بعد جيل وبالقوة دفع اكبر، وقد نخلت السياسة قفص الطريق، وبناء فندق سياحي عالم يضم ٤٠ حجرة. ووضعت رشيد في قائمة المزارات، وسوف يفتح طريق رشيد. بورسعيد، وسوف ترتدي رشيد عروس البحر حلبة جديدة لتشارك مع الوادي افراح التنمية.

د. عبد علي بشاي



والزراعة، برئاسة د. عبدلي بشاي رئيس مركز تنمية الصحراء، ورئيس جمعية اصفاء البيئة والتنمية. تحدث الخبراء :

وقال د. عبدلي بشاي اوجدى رياض محرم شكون البيئة بالافرام، ان رشيد تيسرت عن التنمية البشرية واسنة. وان الاوان لجنام استراتيجي للتنمية، وسوف ينفذها ويعملها برنامج الامم المتحدة الاتفاقي UNDP ومهمتنا زرع بذور التنمية. والتنمية المتواصلة تعتمد على البشر وتطلب مشاركتهم، وتغيير معاليم الناس ضرورة بان

وكتب وحيد رياض محرم شكون البيئة بالافرام، يقول :

كانت الصورة رمادية اللون عندما رسمها حديث رئيس مجلس مدينة رشيد محمد زعلوك، امام باقة من خيرات التنمية وقال : ان السياسة مائت وتطلعت معها موارد المدينة، ونبتت الانتعاشة على عتبة ٢٢ بيتا لها تاريخ جعل جوانبها للعثمانيين وجذور الحملة الفرنسية على مصر. وقال : انه على امتداد ٢٨ كيلومترا من ابيدنا وحتى رشيد، كانت

لريعات السمك تسميح في هذه المزارع. ولكن الهمال والسرقة تشل هذه الريعات، ولم يجد سكان رشيد ٧٥ ألف شجرة غذاءهم التقليدي

وغاب عن السكرة الرشيدية السمك ملاح مدينة اخفاقت، وصورة حلوة لتسارخ اندثر. لان نخس التنمية اصبح خافا. وارتقت القلاوي على رمال رشيد المصودة ونبتت خيوط شباك الصيد وانتظرت السكان المحزنة لئلا تأتي يوم.

فرق من الخبراء في الاقتصاد والبيئة والتنمية والطاقة والسباحة





## المبيدات سبب..

## الجمايرين الشرسة!

مزارع الفاكهة والخضر في مصر تواجه خطرا جديدا لزيادة اعداد بعض الحشرات التي كانت توجد من قبل باعداد قليلة ولاتترك أي تأثير ضار في المزارع وتسمى خنافس الجعران الجاهل.

الطبيعية. ولذا كان يقامه القرعة. ولكن توجد مجموعة اخرى من الجمارين الجاهل، وهي ضارة ويرقاتها توجد في القرية حيث تتغذى على جذور النباتات والأجزاء النباتية التي توجد في القرية.

أما الحشرات الأخرى فمنها ماهاجم اشجار الفاكهة ونباتات الخضر والقرية وبعض محاصيل الصلح. وتجد أن الزراعة المصرية تعرض في الوقت الحالي لثلاثة أنواع ولا تجدى معها المبيدات. وقد اتجهت تجارب للمقاومة البيولوجية باستخدام سلالات من الفطر والتكثيرة والسمكوداء وهي ديان بكافة لها قدرة على العنوى وليس لها مضار على الإنسان أو القرية. وتعتبر هذه الكائنات صديقة للإنسان تساعد على القضاء على كل ما هو ضار كما تتميز بامتلاكها البنية. ولها القدرة على التكاثر الذاتي بين الحشرات. وتساعد على استئصال المنظومة البيئية.

فلا بد من توجيه دعوى لصحاب المزارع والجاء المزارعين للتصاحب بالمقاومة البيولوجية كما يحدث في الدول المتقدمة فهي ذات فائدة اقتصادية على المدى البعيد. والآن أوجه العلم بالذم كما يقول الدكتور أنوار تولى في عملية التطوير البيولوجي وهو الحد من فترة الحشرة على التكاثر وإزائها. وفهم كيمياء النبات لتواصل بينها. ويمكن ذلك أنه يمكن التعرف على بعض النباتات التي لاتقبل منها أوقات الحشرات مثل اشجار النيم ويمكن استخلاص بعض مكوناتها التي وجد أن لها تأثيرا لاسلأل الحشرات الضارة ويعوق نموها. وليس لها تأثير ضار على الإنسان والقرية الزراعية.

عنايات مرجان

وهذه الحشرات تهاجم النباتات في وقت التزهير، بالإضافة إلى أنها تتميز بصناعة أحسامها ومقاومتها للمبيدات والطرق الكيميائية فضلا على أن ريش القرية يلاصق يؤدي إلى تلوين القرية وإحداث ظل يثقل أي يقضى على الكائنات الدقيقة والتي تعتبر أعداء طبيعية للحشرات الضارة وقد ينتج عن ذلك إضرار أجيال جديدة شرسة. وبكميات كبيرة تهدد المزارع بأضرار جسيمة.

ويقول الدكتور حسن أبو بكر الأستاذ بمعمل بصوت المكافحة البيولوجية بكلية الزراعة جامعة القاهرة أن الاتجاه إلى المقاومة البيولوجية للقضاء على الآفات والحشرات التي تهدد المزارع بالافسار. هو الحل المبدئ. أولا للتحكم من خطر المبيدات التي تضر صحة الإنسان بعدما أثبتت البحوث أخطارها وللأشياء على خصوصيتها بل وجد أن خطرها يكمن في إفساد أجيال لها قدرة على مقاومة المبيدات.

والمكافحة البيولوجية تعنى استخدام كائنات نافعة وموجودة في الطبيعة وتعتبر أعداء طبيعية لهذه الحشرات. ويجب مراعاة في العمل والعمل على إكثارها مع الإكثار من الكائنات النافعة والرفعة للحشرات. وتعنى إحداث مرض للحشرة ينتهى بالموت. وليس لها تأثير ضار على الإنسان أو على الحشرات النافعة أو على البيئة.

وفي أوقات الحاضر نجد حشرات تسمى خنافس الجعران تهاجم المزارع بكميات كبيرة ولم تكن موجودة بكثرة من قبل. وتنقسم إلى ستمين. مجموعات نافعة تتغذى على المواد العضوية في القرية والظوم بتحليلها وتساهم في خصوبة الأرض وتسمين خواصها





المصدر : الأهرام

النشر والتدوينات الصحفية والإعلاميات : التاريخ : ٢٥ أبريل ١٩٩٢



■ زيمبابوي : مجعداً من الكرة  
وتحت ضغط الحاجة إلى التقليل، انخرط  
٤٠٠ ألف مواطن في البحث عن الذهب  
بفضل تربة شطآن الأنهار في موسم  
الجفاف. ويسيطر الذهب في الزيمبابوي  
ويتم الخطر المصطوف بهذه التجمعة  
لتدهور كل التراب فإن العاصفة تساقط  
لأن تسميته البرق في جوامع ذهب  
هذا البرق تفسر بسبب الخطر والتفتيح  
بشكل بدائي وأولية تفسر ٥٠ مليون  
دولار كل سنة بسبب هذه الأنشطة غير  
القانونية

■ كينيا : يمهداً عن السهاري  
ويحلات الصود في أمالها فإن علماء  
البيولوجيا يطمون من معدلات لقراض  
٥٠ عميلة نباتية وموتانية يومياً معنى  
هذا أن ١٠٪ من مكونات التنوع  
البيولوجي تنفذها سنوياً خلال الربيع  
فمن القادم !

■ نيجيريا : السدود النيجيرية إلى  
٢٠ أدت إلى جفاف الأراضي وتدهيد  
التوازن البيئي . مثلاً منطقة مساحته  
٧٢ ألف هكتار سيطر عليها الجفاف !

■ إيطاليا : منظمة الأغذية والزراعة  
F.A.O. زلزلت الفروع من استهلاك  
ملايين الأشجار يومياً لتلبية طلبات  
البشر من الوقود والطعام، لصد جوع  
٥٠٠ مليون جائع . ويعتبر أن ١٠٪  
من غذاء البشر من الأشجار .

■ الأشجار تحمي القرية . وتختلف  
البيئة وتمنع التمسح . وعلى للظهور  
ليبتتها الطبيعية .

■ القاهرة : قطاع الطلائع موزعة  
الشباب والرياضة يقدم معرضاً لتنشيط  
نواحي العلوم بمراكز الشباب بالبن  
والقوى والأندية العمالية على مستوى  
الجمهورية . وتقول نوال محمد أحمد  
مديرة عام للموهبين بقطاع الطلائع أن  
هناك ٤٤ مجموعة من الطلائع من خمس  
عشرة محافظة سوف يقومون بعرض  
اكتشافاتهم العلمية في هذا المعرض الذي  
يُزمع إقامته في شهر مايو بالطاقم الأول  
بمبنى جهاز الشباب والرياضة .

■ الابتكارات العلمية المقدمة كما يقول  
علي الطيب مدير العلوم والبيئة بقطاع  
الطلائع تغطي مجالات الكهرباء  
والإلكترونيات والصناعات الكيماوية  
وتطبيقات قوانين الطبيعة . وهناك تركيز  
على تشجيع الابتكارات والهوايات  
العلمية الانتاجية التي تتنبئ للشباب  
فرصة اكتسب منها نواحي علوم  
الأهرام مشتركة في هذا المعرض





الأهرام

المصدر

٢٥ أبريل ١٩٩٢

التاريخ

النشر والذمات الصحفية والهلو مات

## وطولات الهواء... وصلت إلى الإسكندرية

كنت اظن ان مدينة الاسكندرية بعيدة عن الملوثات، ولكن المؤتمر الدولي الرابع عشر للجمعية المصرية للحساسية والمناعة المقرر عقده الخميس القادم بشيراطون المقتز، سوف يعكس كل هذا، فقد صرح د. سمير خضر رئيس المؤتمر واستاذ الحساسية لوجدى رياض محرز شئون البيئة، بان حساسية الصدر والاثف والجلد، مطروحة في المؤتمر وسوف تخصص حلقة بحث بالجديد في علاج الحساسية والعوامل المؤدية اليها.



د. سمير خضر

ويتعرض المؤتمر لبعض الاسباب البيئية في الوطن العربي في الكويت والسعودية ومصر والى ملوثات الهواء. على معدل انتشار امراض الحساسية بالاسكندرية.

ولعل من اخطر مايتعرض له المؤتمر الذي يحضره الصفوة من اطباء الحساسية هو الى النباتات الطبيعية، مثل حبة البركة، على الجهاز المناعي وتقوم هيئة الصحة العالمية ببحث وباتيكات مرض الايدز، واهمية التطعيم ضد التهاب الكبد الوبائي ويتعرض بعد ذلك المؤتمر الى حساسية الغذاء.. من خلال بحثا.

المؤتمر تحت رعاية المستشار السيد الجوسقي محافظ الاسكندرية د. حسين الجزايري مدير المكتب الاقليمي لمنظمة الصحة العالمية ورئيسا شرفيا

للمؤتمر.  
الحشرات المنزلية وخطورتها والارها على الحساسية سيقدّمها د. سمير خضر ويشتركه د. براديس من فرنسا، لمرض اهم مضادات الحساسية.  
المؤتمر يعقد في ٢٩ للجاري وليلة يومين بعروس البصر الابيض التي اصابت ثعاني من اللثوث.







المصدر : **الأهرام**

١٩٩٢ ٢٥

التاريخ : **للنشر والخذ مات الصحفية والمعلو مات**

### القاهرة مع ٧٠ دولة تناقش أزمة زحام المدن

انتهى أول أسبوعين لل مؤتمر  
العالمي لمصايف المدن الكبيرة. وقد  
اشترك في هذا المؤتمر العالمي ممثلون  
من أكثر من سبعين من مدن العالم تحت  
اشراف الأمم المتحدة ومدينة طوكيو.  
والقائمين المؤتمر على مدى ٤ أيام قضية  
لتحقيق نمو قون جديد حضري، ولم  
تبادل الآراء بشأن خلق مشاكل حضرية  
الفضل وتأمين الخدمات الاجتماعية.  
وتضمنت المناقشة البيئية في المدن، وتشير  
الارتفاع في أن عدد المدن في العالم التي  
تجاوز للبلون نسبة بلغت ٣٧٢ مدينة في  
سابق ٦٤ مدينة في عام ١٩٥٠. شارك  
في أعمال المؤتمر السيد عمر عبد الآخر  
محافظة القاهرة - بالانجليزية القاهرة  
العاصمة الثالثة عشرة في ترتيب أكبر  
مدينة في العالم من حيث عدد  
السكان، وطوكيو للمدينة الأولى ٣٨,٨  
مليون نسمة.





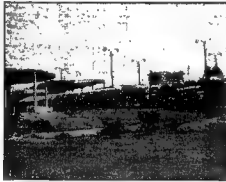
المصدر : **الأهرام**

٢٥ أبريل ١٩٩٢

التاريخ :

النشر والإذاعات الصحفية والإعلاميات

## عبقرية الإزعاج والتلوث في حديقة الأسرة



● كشك الموسيقى ملاصق لمحة أوتوبيس دوى

من الجحيم الصوتي .  
نرى كل هذا ونتحجب من قول نائب محافظ طوكيو  
عندما حدثنا عن فلسفة الحديقة اليابانية الجديدة  
عندما التفتنا مع محافظ القاهرة، قال أن أحديقة هي  
نسخة من أحدث حدائق عاصمة اليابان عبارة عن مكان  
للإنسان يرتاح فيه ويستمتع بالهدوء والتأمل لفترة  
الله وجمال الأشجار والنباتات، لكنه لا يوجد بها  
تماثيل أو خلافة تشد الانتباه عن التأمل في الطبيعة .  
فهل نجد في محافظة القاهرة رجلاً شجاعاً يعيد  
تصحيح الأوضاع المقلوبة ويرجع محدودى الدخل من  
رؤاد الحديقة . والجميع ممن لا يستطيعون الاشتراك في  
أندية . من محطة الأوتوبيس الدولية والملاهي التي لم  
تشهد مثلها إلا في الموالد أيام زمان .

**عبد المنعم عثمان**

في أسبوع واحد افتتح عمر عبد الآخر محافظ  
القاهرة حديقتين جديديتين، الأولى حديقة طوكيو (٢  
الفئة) القائمة داخل حديقة (كثوبر ٢٠٠ قدانا) بحلوان،  
والثانية حديقة الأزبكية وسط القاهرة بعد إزالة  
العشش ووجيش الباعة الجائلين والتدعيات من كافة  
الأنواع عليها، وقبل ذلك افتتح حديقة ميدان العتبة  
الخضراء، وفي كل حديقة أقيم كشك للموسيقى، وعزفت  
الموسيقى في شم النسيم في هذه الحدائق .

ولكن البعض قد تصور أن افتتاح حديقة وإقامة كشك  
موسيقى هو نهاية الخلفاء ثم نهمل ما سيحدث ويتعرض  
للنسيان، كما حدث في حديقة الأسرة بالمناظرة حيث بدأ  
كشك الموسيقى في التصدي، وهرجرت فرق الموسيقى  
منذ عام ونصف العام واتخذوا المخططون الجدد بإقامة  
محطة للأوتوبيس الدولية والمحلى تخدم ٢٥ جهة داخل  
وخارج القطر، لتعزب بلا انقطاع سيمفونية اشككيات  
والسارجات، ولتصم عائلها مباشرة في هذه الحديقة .

ولم تهم لأن لماذا عابها نخب يد ما دينه باليد  
الأخرى، وهل شافت مصر الجديدة القائمة في الصحراء  
عن مكان لهذه البؤرة للوثة وسط حديقة شايبة، فميت  
المحطة عبارة عن عشش صغير، وصوت سارجات  
الأوتوبيسات الدائمة ٢٤ ساعة يوميا لا تتناسب مع  
الهدوء المطلوب في الحدائق، ووجود المحطة على مفصل  
الحديقة يعرض روائها خاصة الأطفال لحظر الحوادث،  
كما أن المحطة قد استولت بوضع اليد على الرصيف  
ليكون كافيريا .

أن هناك عشرات الليحائل لإقامة محطة دولية  
للاوتوبيسات في مصر الجديدة، محطة تلحق بابناء  
مصر وضيوها بدلاً من الرصيف والشارع الذي هو  
مكان المحطة الحالية، وحتى تكتمل المؤامرة فقد اتخذنا  
عقارى بأن استقطم ربع الحديقة لإقامة لونا بارك،  
أحال بعتر وفوناته الأزعجة في شم النسيم بالتعاون  
مع سارجات المحطة الدولية . الحديقة إلى جزء مكبر





الأهرام

المصدر :

٢٥ أبريل ١٩٩٢

التاريخ :

للتنشر والخد مات الصحفية والمعلومات

# قضايا البيئة العناصر الثقيلة في العاصمة

في المؤتمر المصري المجري الأول للبيئة بسانت كاترين الذي عقد تحت رعاية د. حسين كامل بهاء الدين وزير التعليم وتنظمه جامعة قناة السويس وأكاديمية العلوم المصرية.. برزت على السطح عدة أبحاث على درجة كبيرة من الأهمية حثت أبعادا جديدة لمشاكل البيئة في مصر.. وطرحت حلولاً لها.. تنتظر إهتمام الجهات التنفيذية.

مع توقع زيادة استهلاك الماء والاحتياجات المائية الحالية.. وأوصى الباحث بتربية أنواع معينة من المحاصيل لتحتمل درجة الحرارة العالية وظروف الجفاف والملوحة.. والبحث عن مصادر جديدة من المياه وتدريب المزارعين والمرشدين الزراعيين على كيفية ترشيد استخدام المياه.

□ وقدم د. اسماعيل محرز بكلية العلوم جامعة قناة السويس.. أسلوبا للكشف عن تلوث المياه عن طريق استخدام الكشف عن الحيوانات الأولية في المياه.. وهي حساسة جدا للتلوث بأنواعه المختلفة.. وقال د. اسماعيل أن وجود أقل من ١٠٠ خلية لكل مليلتر مكعب.. يعطي مؤشرا لوجود التلوث بالماء.. وهذه الطريقة يمكن بواسطتها الكشف عن أي تلوث في مواصفات المياه.. وأكثر توفيراً من التحليل الكيمائي.. في الوقت والتكلفة المالية.

□ وقدمت مجموعة الباحثين المكونة من د. فوزي الفقي ود. محمد عبد الرحمن ود. شفيق المرسى ود. محمد نصار بقسم النبات جامعة الأزهر دراسة جديدة حول أهمية تعرض الكائنات الحية لقصور الشمس لإصلاح الخلل في المادة الوراثية (DNA) وتقليل حدوث الطفرات بها.

فوزي عبد الحليم

قدم د. محمد علي بزراعة عين شمس دراسة حول تلوث الهواء بالعناصر الثقيلة في مدينة القاهرة ومنطقة قناة السويس.. والتي استخدم فيها نبات «الفيكس» كمؤشر للقياس لتلوث الهواء في المنطقتين.. وقال الباحث: لقد جمعنا أوراق النبات من مواقع مختلفة في القاهرة وبورسعيد والسويس والإسماعيلية.. ووجدت بها نسباً مختلفة من العناصر الثقيلة.. كانت أعلاها في الأوراق المجموعة من القاهرة حيث سجلت ٦٢,٩٩ ملليجرام في الورقة وفي السويس ١٤,٥٢.. والإسماعيلية ١٣,٥٠ وبورسعيد ٨,٢٠ ملليجرام في الورقة.. ولأحفظ الباحث أن نسبة التلوث بالعناصر الثقيلة في هواء القاهرة أعلى نظرا لكثافة النشاط الصناعي والزحام المروري.

□ قدم د. حلمي عبد ريس قسم المختبرات المائية والإحصاء الجوية الزراعية بمركز البحوث الزراعية رؤيته حول التخدير المناخي المتوقع عام ٢٠٥٠ وتأثيره على المحاصيل.. وقال: نتيجة استخدام برامج التنبؤ على الكمبيوتر.. أمكن التنبؤ بحدوث تغيير مناخي بغير بارقاف درجة حرارة الجو بنحو ٥-٤ درجات مئوية.. وحدوث نقص متوقع في عدد من المحاصيل الرئيسية والهامة أهمها القمح بنسبة ٢٣٪.. وقص في محصول فول الصويا بنسبة ١٨٪.





المصدر : **العالم الجديد**

٢٥ أبريل ١٩٩٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :

في أسبوع التوعية البيئية بالجامعة الأمريكية

# ١٥ منظمة أهلية بيئية في مصر

□ القاهرة - محمد يحيى :

قللت الدكتور سلاوى جمعة استاذ الطرم السياسية بالجامعة الأمريكية في القاهرة إن مصر تشهد اهتماما متزايدا بقضايا البيئة. وأكدت أن من بين المؤشرات التي تعكس هذا الاهتمام وجود ١٥ منظمة غير حكومية تعمل في هذا المجال. وأشارت إلى أن التوسع في إنشاء للمنظمات الأهلية المعنية بالتصدي لمشاكل البيئة سوف يكون له تأثيرات إيجابية على التنمية. وأضافت أن الجهود البيئية سوف تزداد شأرا إذا تم توجيهها في إطار مفهوم التنمية المتصلة.

الباحثين والمتخصصين في هذا المجال. وذكرت الدكتورة سلاوى جمعة المسئولة عن تنظيم وأسبوع التوعية البيئية أن مصر شهدت في الآونة الأخيرة اهتماما متزايدا بقضايا البيئة وقد ساعد على ذلك عدد من الأسباب والظروف منها أن الدول المانحة للمساعدات لمصر المرتبطة قضية البيئة على الأجندة الدولية.

وقالت الدكتورة سلاوى جمعة إنه من المؤسف أن قضية البيئة مازال البعض ينظر لها في مصر على أنها نوع من الترفه في حين أنها مرتبطة بالصالحات الأساسية للمواطن العادي مثل المياه النظيفة والهواء النقي والطعام الصالح للاستهلاك. وأوضحت أن الاهتمام بالبيئة في مصر يختلف عنه في الدول الصناعية المتقدمة حيث جاء الاهتمام بالبيئة هناك ككتيعة للتغير في النظام القيمى السائد. فهم بعد أن تمكنوا من إشباع احتياجاتهم

جاء ذلك في إطار الاحتفال العالمي بيوم كوكب الأرض - ٢٤ أبريل - حيث نظمت الجامعة الأمريكية بالقاهرة أسبوعا للتوعية البيئية. خلال الفترة من ٢٠ إلى ٢٤ أبريل. اختتمته أمس - السبت - بنسوة. بدأت بمحاضرة للمكتور مصطفى طلبة المدير السابق لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) حول البيئة والتنمية المتصلة. وشمل احتفال الجامعة بيوم كوكب الأرض - الذى يمد يوما خلسا للتوعية بالمشاكل البيئية العالمية والدعوة إلى مواجهتها - إقامة معرض للأفلام، والمطبوعات، والمصور الفوتوغرافية، وكلها تتناول مشاكل البيئة، ومجموعة من المنتجات الصنعة من القمامة. وقد شهد أسبوع التوعية البيئية معرضا لمجموعة من البحوث والدراسات حول قضايا البيئة. مشكلتها وسبل مواجهتها. وتنمية الوعي العام بها، قدمها عدد من







المصدر : العلم الجديد

التاريخ : ٢٠٠٢

للنشر والخذ مات الصحفية والمعلومات

منظمة غير حكومية تعمل بجدية  
وفعالية في نطاق مشروعات جديده.

### نظرة شاملة

وأوضحت الدكتورة سلوى  
جمعة أنه أمام تعدد وتداخل أبعاد  
قضية البيئة وأارتباطها بالانكس  
السكاني والتعليم وحالة البيئة  
الأساسية، فإننا نجب ألا نتخل عن  
النظرة الشاملة التي تهدف إلى حل  
جذور المشكلة إلا أنه من الضروري  
أن نبدأ العمل في حدود الإمكانيات  
المتاحة على معالجة ظواهر المشكلة  
وقالت إن طلبة الجامعة الأمريكية  
على سبيل المثال فكروا في مشروع  
إعادة تصنيع ورق الكتابة بعد  
استخدامه بدلاً من التخلص منه  
كفضاء، وذلك عن طريق معالجة  
بطريقة كيميائية خاصة تمهيداً إلى  
ورق أبيض يستخدم مرة أخرى.  
ذلك إلى جانب إمكانية استخدام  
المخبر من المنتجات الورقية  
كالأظرف والكروت.

وأوضحت أنه يوجد العديد من  
الأفكار لإعادة تصنيع أغلب ما  
يجري التخلص منه كفضاء، وبذلك  
تتحقق فائدة اقتصادية مع الحد من  
مشاكل القمامة وما تسببه من  
تلوث.

وأكدت أنه لسوء فهمت كل  
مؤسسة باستغلال إمكانياتها  
وقدراتها في التعامل مع مشاكل  
مرتبطة بالبيئة فإن تلك سيكون له  
انكسأت إيجابية للغاية

عقلاني يضمن عدم استغلالها  
وبقائها للأجيال القادمة وينطوي  
على مراعاة للاعتبارات البيئية  
للربطة بالتنمية الاقتصادية.

### منظمات أهلية للبيئة

وأكدت الدكتورة سلوى جمعة  
أن مفهوم البيئة من الناحية  
السياسية في دولة مثل مصر يعد  
إيجابياً للغاية، لأنه يؤدي إلى تقوية  
الجانب المجتمعي للحياة السياسية  
المصرية، فمن المعروف أن الدول  
الأجنبية المانحة للمساعدات تسمى  
لعدم تقديم دعمها المادي للحكومة  
المصرية مياصرة تلافيسا  
للبيروقراطية والتعقيدات وأن  
تعطي هذه المساعدات للمؤسسات  
غير الحكومية، وأشارت إلى أن  
موضوع البيئة لا يزال مسألة غير  
مسيئة بمعنى أنها لا تسبب أي  
تهديد أصالح للسلطة الحاكمة  
وبالتالي فإن الحكومة تشجع إنشاء  
المنظمات غير الحكومية العاملة في  
مجال البيئة وأشارت إلى أنه إذا تم  
استغلال هذا المناخ المناسب فإن  
المواطن العادي سوف يتعلم لأول  
مرة أن يأخذ بيده زمام المبادرة وأن  
يفكر في مشاكله ويضع لها الحلول  
دون أن يعتمد على الحكومة.  
وأعربت عن اعتقادها بأن ذلك  
سوف يكون له على المدى البعيد  
تأثيرات إيجابية كثيرة في مجال  
التنمية الاقتصادية وقالت إنه يوجد  
في الوقت الحالي في مصر حوالي ١٥



د. سلوى جمعة

المادية والوصول إلى قدر كبير من  
الرفاهية، يدوم يفكرون في قضايا  
ذات طابع معنوي وعام مثل حقوق  
الإنسان والبيئة أما في مصر ودول  
العالم الثالث فإن الاهتمام بالبيئة  
هو جزء من جهود تلبية  
الاحتياجات الأولية للمواطنين،  
بالإضافة إلى أن الدول النامية  
يحكم تركيبها تصالي من زيادة  
تعداد السكان ومحدودية الموارد  
الأمري الذي يستلزم الاهتمام بالبيئة  
في إطار ما يسمى بجهود التنمية  
للتأصل، القابلة للاستمرار وهو  
أسلوب تنموي يقوم على أساس  
استغلال الموارد المتاحة بشكل



# البحر الأحمر والحلم المستحيل

التجار يشكون من قلة المعروض .. والمستهلك  
يصرخ من ارتفاع الأسعار .. كيلو البطي بـ ١٠  
جنيهات والكرونة بـ ٩ جنيهات والبيوري بـ ١٦  
جنيها والوقار وصل سعره الى ١٧ جنيها .. أما  
القمحين أغلى من الضاني تجاوزت العشرين  
جنيها أما الجمبرى للمعرض فقط بـ ٣٠ جنيها ..  
ويصبح البديل غالاصيل هو الآخر مستحيل !!

السك هو البديل الشعبي الأكثر كفاية  
لأشباع حاجتنا من البروتين لدينا في بحارنا  
والهنا ما يكفى قارة أفريقيا .. ولكنه لا يكفينا !!  
نستورد ٧٠٪ من احتياجنا السمكية ..  
وننتج ٣٠٪ فقط والسبب التلوث وما أحدثه من  
تدمير للثروة السمكية عندها . ( ٦٠ ألف صيد  
يعانون من البطالة وسوء الأحوال الاجتماعية .

## أسماكنا تكفى كل

## أفريقيا .. ولا تكفينا !

### بسبب التلوث - اختفى السردين من النيل

### وتحولت البحيرات الى مقبرة

■ علماء البحار : مستقبلنا الغذائي  
بالبحار في القرن القادم



**تحقيق : أماني ضرغام**

**الحملة الثانية ..**  
 ● أما ما يصب في نهر النيل من مياه الصرف الصحي فتقدره الدراسة بحوالى ٢ مليون متر مكعب يوميا ! وتضيف الدراسة ان مصر لا تنتج سوى ٢٠٪ من استهلاكها للتزايح من الأسماك أما بقية الاستهلاك لمباراة من اسماك مجمدة يتم استيرادها أو الحصول عليها من أعالي البحار .  
 ● فنصيب الفرد المصري من الأسماك ٦ كيلو جرامات سنويا - والمخروش ان يكون - بالمقارنة بالمساحة الهائلة من الأراضي لبنينا ٥٠ كيلو جراما سنويا !!

**العرض لكل**

وفي سوق شبراخيت يقول اسماحيل ايوغالى من أكبر تجار السمك : لدينا مراكب صيد في السويس ويصطاد ويعمل الاسماك تحصل عليها من سوق الجملة وأدبنا عملا كبيرا لديهم مراكب صيديين البناء سمكا بالجملة وقد ارتفعت أسعار السمك بالفعل والسبب قلة العرض فأسوق عرض وطلب .

**إعمال البحيرات**

تتم السمك في أماكنه الطبيعية .  
 ● وتقول عزة عبدالعزيم الباحثة بمسح استخدام المخلفات في تربية الأسماك : هبط إنتاج بحيرة المنزلة إلى ٦٢٠٠ طنا سنويا وأد بلغت نسبة التلوث بها درجة عالية جدا حيث تستقبل البحيرة ٢ مليون متر مكعب من مياه الصرف الملثة يوميا لأربع

ويخرج ارتفاع أسعار السمك البحرياء بدأتها إلى ثلثي الغلاء فتقتل أسماها .

• السمك سنة ٦٠ كان الكيلو به ٥ قروش وكان اللحم الكيلو به ٦٧ قرشا .. كان السمك وجبة رخيصة شعبية ..  
 الكلام ليدوية عبدالخالل ربة بيت من الجيزة .  
 وتضيف ( بصرية ) أما الآن فلا ذاك السمك إلا كل شهر في شهرين فأسرى بها ٧ لطفل وأنا ونذبحي لا يكفينا إلا ٢ كيلو سمك فمن أين لي به - ٢٠ جنيهها على الأقل لوجبة واحدة !!

**اختفاء سردين النيل**

وإذا كان هذا الكلام يؤكد معظم ربات البيوت فإن دراسة الدكتور محمد الميدل استدل ببواريجا الأسماك . يؤكد تقهقر أنواع سمك النيل من ٤٩ نوعا إلى ١٦ نوعا .. كما يؤكد انعدام الأسماك تماما في منطقة حلوان أما في دمياط فيشكل - منذ فارسيكو - خطورة على الأسماك نتيجة لاقلاق قنابر الدلتا وزفتى .. كما تشير الدراسة إلى اختفاء سمك السردين تماما من النيل وكان من الأسماك ذات الأسعار الشعبية .. أيضا تنحس الدراسة خطورة حمراء وتنبيه إلى الخطر القادم .

**التلوث يقضى على الأسماك**

● إذا استمر هذا التلوث للنيل .. فعدد الأصناف التي تنقل بصرها الصناعي التكميلي غير المتاح في النيل حوالى ٣٠٠ صنف بدءا من كبر كما يامون وحتى حلو أن من كثر الزيات وحتى قرش بالأسكنفورية .. سيصبح النهر ميتا تقدم فيه





سكة خشبية و (٢٧) ألف فدان مستنقعات و ٢٠٠٠ كيلو متر ساحل صيد بطول البحر الأحمر والمتوسط هذا غير نهر النيل كما يؤكد المتخصصون أن مصاريف استقامتها لن تكفي قنارة الرويشا استهلاكها للأسماك.

● وتتساقط الدراسة في نهايتها أين انتاج المزارع السمكية التالية لهيئة الثروة السمكية على رخيصة مثلا ذلك مزروعة (برسيق) ٣٠٠٠ فدان .. ومزروعة (جنينة) ٢٠٠٠٠ فدان ومزروعة (البارج) ٨٠٠ فدان ٢٠٠٠٠ انتاج ينكر فيها ١١ كما أن المزروعة ٥٠٠٠ رخيصة ٥ فدان ٢٠٠٠٠ فدان معروف ببيع فويلا (للف زريعة سمك) ب ٦٠٠ جنيهها ومهمة القرية السمكية تباع (الآلاف) بسمير ٨٠٠ جنيهات.

● رشيد تستورس السمك ورغم أن الاسكندرية ورخيصة لديهما ساحل مائل للصيد إلا أنهما يستوردان كميات من الاسماك يوميا تتراوح ما بين ٨ الى ١٠ اطنان بمتوسط سعر ٢٠٠٠ الف الف طن. جنما صيد الانتاج بها الى ١٦ الف الف طن سويلا وذلك كمية قليلة جدا بالنسبة لبطول الشواطئ، ويذهب هذا الى ضعف اسطول الصيد البحري وعدم رعاية الصيادين. ويشهد الصيادون ان التراجع في الاسماك في القليل انخفضت من ٤٩ نوما الى ١٢ نوما فقط. د. عزت عواش: تغير معناه البحار والصيد يقول: نحن نواجه مشكلة مقدرة لضعف الزيادة السكانية مبرح جدا الى جانب تناقص الانتاج لذلك نبحث عن حلول الى حلقة في الانتاج للسمك ان الموارد الطبيعية محدودة ولا يمكن زيادة ما بها لذلك للاستزراع يجب سبيلنا لزيادة الانتاج.

وحسب أسوأ التوقعات لته خلال الـ ٢٠٠ سنة القادمة سيزيد مستوى البحر وتحت مياه الأنهار. وتزيد الحرارة ٤.٥ درجة لذلك فالحل هو موردا الذي لا ينضب ونحن نتخذه كسود في هذا الاتجاه لذلك نبحث في تنويع الاسماك البحرية خصوصا اسماك النيس واما ما يعمل به مصر في مدينة بورسعيد الكيلو ١١ غرب الدلتا بالاتفاق مع هيئة الثروة السمكية تترك الاسماك البحرية وهذا الاتجاه كان المفروض أن تبدأ فيه من زمان ولكن تأخر في تنويع التنوع خاصة وهناك جهات علمية لاجتياح كثيرة لاجتياحها للبحر.

محافظات هي بورسعيد وبمياط والدقهلية والقاهرة ونصيب الأسد فيها لبحر البحر الذي يبدأ من جنوب القاهرة بطول ١٦٠ كيلومترا ويقع في البحيرة مليون ونصف مليون كيلو متر مكعب صرف يوميا ١١

● وانتاج السمكة حسب دراسة مكتب الخبرة الكندي جيمس ماكركيه عام ٧٩ كان ٧٥ ألف طن من الاسماك فقط ١١

سنويا اما الآن وصل الى ٦٢٠ طنا فقط ١١

### اقتصاص السمك للموت

● تكوّن مياه النيل فرع لمياط أدى الى تلوث اسماك يملأين الجنيهات والافلاص السمكية كالتصيب في زيادة نسبة الاصابة بالشلل الكالوي حتى اصبحت دميعة تملأ أعلى نسبة للاصابة بهذا المرض على مستوى الجمهورية نتيجة صرف مخلفات مصنع سكة طاشا ومخلفات الصرف الصحي بعيت الخول مركز الزرقا ومخلف كهرماء كفر المطيخ. ● اما بحيرة مريوط فقد شهدت

انخفاضاً ملحوظاً في عمليات الاسماك الواردة منها على مدار السنوات الخمس الماضية حيث قل التناقص مستمرا وبمعدل يقل من ٢٠٠,٢٪ (عام ٨٧) الى ٤٨,٧٪ (عام ٨٨) أو أن الكميات الواردة من البحيرة انخفضت خلال عام واحد بنسبة ٥٠٪ حتى بلغ معدل التناقص في (عام ٩٠) ٦٩,٥٪ وقد كانت بحيرة مريوط تعطي نسبة ٥٠٪ من احتياجات محافظة الاسكندرية من الاسماك. ● ول دراسة للباحث علاء الدين محمود يقول: مصر من أغنى دول العالم امتلاكاً للمسطحات المائية العذبة بالاسماك وبأنواع كثيرة فهي تمتلك (٥٢٠) ألف فدان بمحطات







### دراسة علمية لعلاج الأسماك ببحيرة الأسد العالي

طلبت لجنة الشئون العلمية والبيئة في مجلس الشعب برئاسة الدكتور حسين المصري في تقريره المرحوم موضوع الطليقات الدورية ببحيرة الأسد العالي وبحيرة نهر النيل بمحافظات أسيوط وأل ذلك على الشدة السمكية ببحيرة إسماء فحص دورى كل ٢ شهور لمدة نسبة الاسماك للموسم وتجميع صيد الطيور التي تعيش على شواطئ بحيرة الأسد العالي والتي تتغذى على الأسماك وكذلك تجميع صيد الخواضف المائية التي تعيش على شواطئ البحيرة وذلك كله حتى يمكن التحكم في نسبة الاسماك بالطيار البرية في الاسماك وما لا يقل بتران البيئة.

وطالبت اللجنة في تقريرها بصياغة الزريعة للبحيرة بالبحيرة بتكليف الأسماء ويقال في القديرات الصغيرة والحضرات للثيرة وذلك بعامين الجهات العلمية للتخصص من خلال برنامج دورى علمي، وكذلك منع إلقاء نواتج التجريف الخاصة بالأسماك في مياه النيل منع إسماء أسماك الراسي وتحسين هذه القديرات التي يورثها سمك طرية السمكية الصحية للثيرة استغلالها كإضافات اصلا، ويوصى بالتقوير بعمل خريطة لتجميع مزارع لتتشار إسماء الاسماك ببركات الميدان وإجراء فحص معمل دورى لذلك من على عضلات السمك من يرقات هذه الميدان وتسمية الموالدين إسمائيا بالشرق العلمية السليمه لشرق على إسماء أو تجميع حقائق على مستعمل، وكذلك إقامة بعض المصناعات الخاصة لتجديد وإعادة الاسماك.





الأهرام

المصدر :

١٩٩٣ - ٢٢

التاريخ :

النشر والخد مات الصحفية والمعلو مات

شركات السكر وحدها تصب في النيل ١٩٢ مليون متر مكعب..  
 فما الذي أصاب المصري، لقد أصابها الهزال وليونة النظام وسهولة كسرها.. مع (تعملم) الفخذ والساق وتكلمها وتعرضها للسقوط بسبب ارتفاع الكولت في الدم بنسبة ٩,٨٣ جزء في اللبون  
 ٧- أما النسبة المصروح بها فهي ضمنية من عشرة في المليون.. مازكات تلطم عن الحمى!!  
 وهذه النسبة أيضا.. كما تقول.. العمروسي.. تصيب المصري في الرلة والكلى والقلب والمغاط.. أما زيادة الرصاص في التسمية فيؤدي إلى ضعف جهاز المناعة في جميع الحيوانات.. ربما يؤدي إل الإيزا  
 أما إيلان الفريزيان فأرناح اللطورين فأثره على كسريات الدم مخيف جدا.. أما اثر هذه المادة على عباد الله أمثالنا، فليكن ذلك في مصاريفك وفلك ومصرك وبلادك الإسلامية وعدم كسرتهم على الاستيعاب

أنيس منصور

## مواقف

١- ماذا أصاب الحمير والبقار والجواميس والأفنام في أسبوطا أصابها الكسبر الذي يترجح أنيس أمسين الذين يعيشون من أسبوطا حتى البصر الأبيض فربوا فن ذكرا ما جاء في مجلة أسبوطا لندوسات البيكيا.. عند يناير سنة ١٩٩٣ بقم.. سيد العمروسي وقد بدأ الكلاب بحله بضمائر تلوث مياه النيل فوجد أنها من المصانع ومن الصرف الصحي للمدن والقري والأعشاب والطحالب والصرف الزراعي وسلوكيات الإنسان والحيوان.. طبعها تعرف سلوكيات الإنسان في ماء النيل.. أما للتلوث المصري وتسميته النيل فهو بالنسبة لنا نوع من الكرف لكانا لسمنا مرهفي الحص لدرجة أن نجد التندبة القلابة على النيل.. فقم جمال النيل لأن أحدا لا ينظر إلى النيل!  
 فبعد السد العالي.. وسوف يجر زمن تحاكم غيايبا صاحب فكرة إنشاء السد وتفتقه في ميدان المسادات.. قد تغير نظام الماء وزاد التلوث وزادت الحموضة في الماء ومن المؤكد.. هذا رأي فيلسوف وعلماء آخرين.. إن جميع مصانع السكر والبقري والفروسيات وتجفيف القمح في سوهاج ومصنع الكوكا وبيت الطعام والصابون وبعد ذلك تكتال المصانع حتى تصل إلى محافظة الجيزة ففيها وحدها أكبر قدر من التلوث في مصر كلها برا وبحرا وجوا من مصانع الأسمنت والحديد والصلب وكلها تتعاون في حيلولة على الفساد للماء بالمواد الصلبة والمضوية والإصلاح والمالحق..





المصدر :

للنشر والخد مات الصحفية والمعلو مات

التاريخ :

٢٨ أبريل ١٩٩٢

## مواقف

٢ - الأستاذ الكبير..

كثرت الشكاوى من الغبار الذي تقلده مصانع الاسمنت بالقاهرة لعشرات الكتلو محترات. وظهرت الافكار لحل المشكلة في تركيب فلاتر لتفكيك الهواء من هذا الغبار القاتل ولكن لا الفلاتر ولا كفاءة هذه الفلاتر مضمونة ولا التكنولوجيا المطلوبة ولا اموالها متوفرة.

من هذا ليد ان تلجا إلى دراسة المشكلة بفتح علمي واقعي ووضع الحلول من منطلقات هذه الدراسة. فنعرف :

كم عدد الافراد الذين يتأثرون وكم نسبة القوى العاملة، وكم نسبة الاطفال .. ومعدلات ضعف الانتاجية لسكانى هذه المناطق.. ونعرف ما تنفقه الدولة على علاج المواطنين نتيجة لاستنشاق هذه الاتربة. ثم يجب ان نعرف الاضرار التي تصيب النباتات والحيوان والتربة التي تغطيها الاتربة الاسمنتية والاضرار التي تلحق بالمصانع للصناعات للاتربة. لما فيها من أجهزة الكترونية دقيقة.

ومن المؤكد اننا سنحصل الى ارقام مذهلة تفوق في مجموعها القيمة الفعلية لهذه المصانع. ولابد من وضع خطة (طويلة المدى) لنقل هذه المصانع وإقامة مصانع بديلة بعيدا عن الاستداد العمرانى في الصحراء الواسعة. ومما يسهل التفكير في دراسة هذه المقترحات ان مصانع القاهرة الثلاثة للاسمنت تتبع شركة واحدة هي الشركة القابضة للتعمدين والحراريات ومواد البناء والتي يمكنها ان تتبنى هذه القضية والاعلان عن بيع اراضى هذه المصانع لتمويل شراء المصانع الجديدة والتي يستلزم انشاؤها عددا من السنوات.

رئيس هيئة المساحة الجيولوجية  
أنا تسامعت مثل حضرتك  
عشرين مرة، فلم أجد أحدا يلجئ  
على أية بيانات.. لا عن الأشجار  
التي ماتت وقيل موثها أصبحت  
بالصل.. ولا عن الأطفال الذين  
تجذرت صبورهم.. ولا عن الذين  
اصيبوا بالتشوهات الخلقية.  
ولابد الذين اصيبوا بالتخلف  
العقلي..

هل هي سر لا يصح ان نروح  
به.. خوفا من الفضيحة.. او أننا  
لننعرف ان احدا لم يفكر في الذي  
فكرنا فيه.. او أننا نعرف ثم ان  
الامر بعد لك لانهم احدا. كيف!!  
اه يا أخى أنت لاتهم احدا!

أنيس منصور



## مجلس الشعب يناقش قانون البيئة الأسبوع القادم

يناقش مجلس الشعب مشروع قانون حماية البيئة في الأسبوع القادم . بعد أن امضى ٣ سنوات داخل المجلس ، بسبب اعتراضات عدد من رجال الصناعة والأعمال على بعض بنوده ، خاصة البنود المتعلقة بحرق النفايات البيئية على المشروعات الصناعية .

ومن أهم المواد التي يتضمنها مشروع قانون حماية البيئة الجديد : إنشاء جهاز حماية البيئة ، ليحل محل جهاز شؤون البيئة ، مع توسيع صلاحياته ، ودعم امکانياته ، ويتبع الجهاز صندوق خاص لحماية وتنمية البيئة ، تكون حصيلة من مخصصات الدولة والأسلاك ، والغرامات والتعويضات ، ويتولى جهاز حماية البيئة مراجعة تراخيص المنشآت الجديدة وتوسيعاتها ، وإنشاء شبكات رصد بيئي ، ووضع خطة طوارئ لمواجهة الكوارث ، ووضع قيود على نقل وتداول النفايات

والمخلفات الخطرة . كما يتضمن مشروع القانون قيود جديدة على المنشآت المملوكة على السواحل والمجاور للثروة ، وتنشيد الصلابة على القضاء مخلفاتها في الحياة . أما المقويات التي وضعها القانون على المخالفات ، فقد اقتصر معظمها على الغرامة ، عدا مخالفات تداول وتلف النفايات الخطرة ، فوصلت عقوبتها إلى السجن . وأعطى مشروع القانون مفتشي جهاز حماية البيئة حق التفتيش القضائية للمخالفات ، كما منح مشروع القانون مولاة تصل إلى ثلاث سنوات للمنشآت المخالفة لتعليق أوضاعها .







المصدر : الإعرام المأى

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٢ / ٤ / ٩

نحن ندق ناقوس الخطر:

# في انتظار حريق السبتية !

ورش تستخدم

وتخزن مواد

قابلة للإشتعال

والشوارع ضيقة

لا تسمح بمرور

عربات

الإطفاء والإسعاف.





# الأمراض المعدية

المصدر :

للنشر والخذ مات الصحفية والإعلامات التاريخ :

## قرار الإزالة

وبالرغم من قرار محافظة القاهرة والصادر بشأن نقل ورش ومصانع منطقة السيدي خارج العاصمة، فإن التلوثات بشكل سرعاني أغشى المعالم المرورية بالمنطقة عرشاً القحسبية على اللواء/ محمد يوسف نائب المحافظ للمنطقة الغربية الذي قال أن منطقة السيدي تعاني من مشاكل عديدة في معظمها إشغالات الطريق بمخلفات ورش ومصانع الفحم والحديد والخردة ومخالفات الخشب علاوة على مخلفات سيارات الأتاكيم والميكروبيسات والترماد وإعمته التي كانت تستقطع جزءاً كبيراً من الرصيف حتى صدر القرار برفعها.

وبالذاتي كان وضع الشارع غير مقبول من الناحية المرورية بالرغم من أنه يشكل مسجوراً مرورياً هاماً جداً يربط بين ميدان رمسيس وكوبريتش النيل. فإذا نجحنا في تشييده سيقل الضغط المروري على ميدان عبدالنعم رياض خاصة بعد نقل موقف التحريك إليه لأن المركبات القادمة من شرق القاهرة متوجهة إلى منطقتي حلوان أو المعادي ثم ميدان عبدالنعم رياض والحرير مما يسبب في اختناقها مرورياً. لذا تم وضع خطة تشييد وتنظيم التسايب المروري بهذين الميدانين وديداً بالنقل في تشييد أول مرامجها برفع القمام من شوارع السيدي وشن الصفرية وشنت

ويضيف نائب المحافظ أن المنطقة تشكو من إشغالات مسطحات

الصرف الصحي، بنهر الطريق الخاصة بأحد المشروعات الرئيسية للصرف الصحي والجسمي، بجحر بلاق، مما أدى إلى ابتلاع الطريق المروري بالمنطقة. وإن كان من الممر التنهـاء من هذا المشروع في منتصف العام القادم

أما بالنسبة إلى القمام والمصانع التي تشكو بها المنطقة يؤكد اللواء/ محمد يوسف أنه قد تقرر التعاقد مع إحدى الشركات الأجنبية على شراء وشن شركة أرفع

منطقة السيدي تشكل خطراً كبيراً من وجهة النظر الأمنية لوجود مخازن وأنشطة تستخدم مواد قابلة للاشتعال كالخشب والكاوتشوك والكروتون والفحم وبعض الصناعات مثل مسابك الرصاص وورش الخراطة والبرادة.

وقد أدى ذلك الوضع لاندلاع عدة حرائق من قبل ولم تستطع سيارات الإطفاء المجهزة للنقل لساكن الحرائق بسهولة لضيق الشوارع والازحام والتكس.

هناك خليط من اللوثات الصلبة والسائلة والغازية تخرج في الهواء نتيجة النشاطات الصناعية بالمنطقة وهذه اللوثات تخرج بتركيزات شديدة تصيب السكان بأضرار صحية خطيرة، هذا ليس كلاماً.. بل حقائق وتحذيرات صاغها اللواء ناسر نعمان مدير إدارة الدفاع المدني والحريق بالقاهرة

## تلوث الهواء

ويشير موسى إبراهيم موسى قسبة ببلدية هامة لتلوث الهواء المحيط بالفازات الكيميائية السامة قائلاً أنه يوجد بالمنطقة مخزن السمكة الحديد الذي يحتوي على العديد من مسابك المعادن بما ينتج عنها من عوادم كيميائية تهدد صحة الأهالي بالخطر. علاوة على ورشة المرام وطلاء المعادن التي تلوث الضوضاء كما أن انتشار الحرائق التي تحتوي على مواد قابلة للاشتعال كالخشب والقطن والكاوتش والكروتون يهدد باندلاع حرائق مروعة من الممكن أن تشعل المنطقة بأكملها خاصة في ظل انتشار اختلال الخشبية مما يشير دعر الأهالي بين الحين والآخر.

ويشير أشرف عبدالعزیز إلى عدم التزام أصحاب المصانع والورش المنتشرة بالمنطقة بأعمال النظافة ورفع المخلفات الناتجة عن صناعاتهم حتى تحولت المنطقة إلى مقالق قمامة من نوع خاص تجد فيها بقايا الخردة والأخشاب المحروقة والنفايات الكيميائية والمعدنية الملوثة للبيئة. علاوة على انتشار حظائر تربية الأغنام والأبل وسط التجمعات السكنية مما يؤدي إلى انتشار الروائح الكريهة والأوبئة والميكروبيسات. ويشغل أبو العلا رمضان البيت هناك جهة رقابية قادرة على تنظيم الحركة المرورية الخاصة بحريات الأتاكيم والميكروبيسات التي حولت المنطقة إلى خكر خاص. بالرغم من وجود ساحات انتظار

والدكتور أحمد عبدالوهاب خبير البيئة بجامعة مشهور بالترافيق للتنبيه للوضع السليم التي وصلت إليه منطقة السيدي، رغم صدور قرارات عديدة من محافظة القاهرة بنقل الورش التي تلوّث الوسط الساكن وتحتل الشوارع بمخلفاتها.

ويلاحظ في شوارع أهالي المنطقة الوضع المأساوي للبيئة حيث يقول هاني رفعت أن المنطقة تشتمل العديد من المصانع الحرفية والعنصرية والكيميائية التي تمثل ضراً بالغاً يهدد حياة ساكنها بالخطر.

وبالرغم من حيوية المنطقة التي تحتل موقعا متميزاً بوسط المدينة يربط ميدان رمسيس وكوبريتش النيل إلا أن طبيعتها الصناعية شجعت أصحاب الورش والمصانع على التكدس على شرف الطريق بإشغالات ثلثية كتلعت المنطق بأكملها.

والفريق ومسابك المعادن التي تغطي للمنطقة بسحابة سوداء مكونة من مواد كيميائية وغازية تتسبب في تلوث الهواء المحيط مما يضيق الأهالي بأدوار ضيقة مزمنة.

وتشكو ألفت عريان من الاختناق المروري الذي تعاني منه المنطقة خاصة في ساعات الفرو حيث تصاب البكة المرورية بشلل تام مما يؤد بشكل سلبي على قراراتنا الإقتصادية في العمل.

وبالرغم من رفع الترام الذي كان يشغل شرف الطريق تقريبا بمقضي قرار محافظة القاهرة لتجسير الحركة المرورية إلا أن اشغالات مشروعات الصرف المص الذي بدأ العمل فيه منذ سنتين أعاد الانسحاب المروري بالمنطقة وطلما ناشدنا رئاسة أحي بالتدخل للتفاوض مع مجلة الصرف الصحي بشأن إنهاء هذا المشروع الموقوف ولكن دون استجابة (١)





## الأمراض المعدية

المصدر :

## النشر والإذاعات الصحفية والإعلامات

التاريخ :

كما يصاب العاملون في هذه المجالات بالتصنيعية الخالية من أية ضمانات صحية بأمراض الكبد والجهازين الهضمي والتنفسي وحساسية الشعب وتصلب الشرايين وبعض الأمراض الجلدية الناتجة عن تظل بعض الحائضات لخلايا الجسم

كما يؤدي تصاعد غاز أول أكسيد الكربون الناتج عن مصانع الفحم الموجودة بالمنطقة إلى حدوث خلل عضلة القلب واتساع الأوعية الدموية مع بطء سير الدم حتى يشعر الشخص بالهوان ويخفقان القلب

لذا يوصى بـ محمد عبدالوهاب بالرجوع إلى قرار مجلس الشعب الصادر بشأن نقل الورش والصناعات الصغيرة ذات العوادم من وسط المدينة إلى خارجها والحد من حركات سيارات النقل الثقيلة والزام المصانع المختلفة التي تتصحب في تلوث الهواء باستعمال مرشحات تنقية مع فرض عقوبات في حالة المخالفة وتركيب أجهزة خاصة لقياس ملوثات الهواء الصادرة عنها.

بتغيير الأنشطة التي تعارض فيها وإيقاف الرخص الصادرة عن إدارة البقاع التي قديما. كذلك توفير الضمانات الأمنية والصحية للعاملين بهذه الأنشطة للتصديعة من خلال تكليف جهود أجهزة الأمن الصناعي لمسكولة عن تأمين حياتهم.

### تلوث بيئي

ولبت الأمر توقف عند هذا الحد من الخطورة، بل نبيه علماء وإسالة البيئية ضرارا وتكرارا بمدى خطورة التلوثات الكيميائية للصحة من هذه الورش على صحة وسلامة السكان وهذا ما يؤكد د. احمد عبدالوهاب خبير بيئي بجامعة مشتر بالزقازيق قائلا أنه ينطلق إلى الهواء تنجيس التلوثات الصناعية والعمرانية بالمنطقة خريط من الملوثات أجنبية

والسائلة والغازية بشركات تلحق ضررا بالإنسان والحيوان والنبات والجماع حتى أصبحت سماء القاهرة ملوثة بغازات أكسيد الكبريت والكربون والنيتروجين والفور ومحفرة بالصسيمات الصلبة وسناج الكربون بالإضافة إلى ملوثات عديدة أخرى تنطلق إلى الهواء بنسب احتراق الخشب والحجم والوقود بأشكاله المختلفة. وتؤدي هذه الأنشطة الصناعية المختلفة إلى زيادة نسب تلوث الهواء سواء بالصسيمات الصلبة أو السائلة أو الغازية كالزئبق والرصاص والكانسيوم والزنك والغازات كالهيدروجين والأمونيا وفلوريد الهيدروجين والكلورين. حيث تتفاعل هذه الملوثات مع مكونات الهواء الطبيعية مما يتسبب في ظهور سخابة سوداء تغطي سماء القاهرة مكونة من الرمال العالقة بالآخرة الصناعية ويتركز في القارة الحد المسموح به دوليا بنحو ٧ أضعاف بعد أن استقبلت سمائها ألف طن من الأملاح الحامضية والغازات الكيميائية الخطيرة نتيجة اختلاط هوالها بمخلفات تقطع نحو ٨٤٠ طنا من المواد الخائفة مما يهدد صحة الإنسان بالخطر

الانفجارات القوية من نهر الطريق والريصيف للأشغال بالمقابل العمومية إذا لم يلتزم أصحاب هذه الورش والمصانع بقرار محافظة القاهرة الخاص بنقلها خارج العاصمة في الوقت المحدد لهم حتى تنتصف الشهر القادم. لذا أرجو أن يلتزموا بإخلاء الطريق والأسبيل رفع معداتهم دون أي إلتناز مع فرض غرامات مالية باهظة

### نقل المواقف

سالت اللواء محمد يوسف عن

وضع مواقف الميكروباصات بالمنطقة فقال سوف يتم نقل مواقف سيارات الأتوبيس والميكروباصات بالمنطقة إلى شارع بولاق تقي شبرا بريد بين شارعي السيدة وميدان الكلي. كما سيتم تحويل الشاطئ الذي سترفع عنها الانفجارات إلى ساحات انتظار تخلف الضغط المروري عن مواقف انتظار ميدان رمسيس

وتبني نقطة هامة وهي مدى الخطورة الكامنة في وجود هذه الأنواع من الورش بين التكتلات

السكنية وما قد ينتج عنها من اندلاع الحرائق في ظل غياب عوامل الأمن.

لواء تاجر نعمان مدير إدارة الدفاع المدني والحريق يوضح ذلك قائلا أن المنطقة تشكل خطرا كبيرا من وجهة النظر الأمنية نظرا لوجود انطقة تخزينية مواد قابلة للاشتعال كالخشب والكرتون والطين وأنشطة تصنيعية كالفحم ومسابك الرصاص وورش الخراطة والبرادة ولاء المعادن. وقد أدى تضاور الأنشطة التخزينية للأنشطة التصنيعية

إلى اندلاع الحريق من الحرائق التي يصب على عريات الطابق المجاورة الوصول إلى مواقعها لأضرارها بسبب الاختناق المروري وضيق الشوارع. كما أن فرصة انتشار الحريق كبيرة جدا لأن الإخلاء تدخل في مكونات إنشائه مخلف مسمات المنطقة. علاوة على انتشار تلال القمامة المكونة من المخلفات الصناعية التي يحاول الأهالي التخلص منها بإشعال الحريق فيها لذا فالمحافظة في احتياجه شديدة لإعادة تخطيطها عمرانيا



## مواقف

٢٠٩ - عزيزي الصديق ،  
لأنني رجل قانون فقد وجدت  
ولجيتا على أن أضع تحت بصركم  
بعض القوانين التي صدرت لحماية  
للبيئة ولكننا نحن المواطنين  
لننضمها ، لأننا لننضمها لأحكام  
القوانين الواجبة التطبيق ونحن  
نرغب دائما في مخالفة القانون ، لأن  
لناستولون عن تطبيق أحكامه ، أما  
أنهم ليسوا بالقدر الكافي لوجوب  
تطبيق الأحكام ، وأما لأنهم ليسوا  
على قدر من الكفاءة لتطبيق هذه  
الأحكام ، وأما لأننا نشكك بأننا  
بتطبيق بعض القوانين نون أن نأخذ  
بتطبيق أحكام قوانين أخرى .

لقد صدرت قوانين لحماية البيئة  
منها نصوص وأردت في قانون  
المقويات ، وتضمنت عقوبات تالفها  
لأن القانون اعتبرها مخالفة فهي  
تصالح على عمل في الطريق العام  
عربات معدة للركوب أو التلوث أو  
بهاكم معدة للجر أو للركوب وهي  
تصالح أيضا على عدم تنظيف أو  
إصلاح المأخذ أو الأفران أو لأعمال  
التي تستخدم فيها النار ، كما أنها  
تصالح على من وضع في المدن على  
سطح أو حوائط مسكنه مواد مزينة  
من بظرف أو روث البهائم أو غيرها ،  
وما يضر بالصحة العامة .

وهذا القانون رقم ٨٢/٨٨ في  
شأن حماية نهر النيل والمجاري المائية  
من التلوث ، وهناك القانون رقم ٨٨/٨٨  
في شأن منع تلوث مياه البحر  
بالبترول ، وهناك القانون ٨٨/٨٨  
في شأن تنظيم نقل النفايات ، وهناك  
القانون ٨٨/٨٨ في شأن مكافحة  
الصحة ، وهناك قانون للوقاية من  
أضرار التلوث والصحة العامة  
ونظافة الطرق العامة ، كما أن هناك  
قانونا خاصا بالبيئة المحيطة  
وهناك قانون لخاصة تلوث الفضاء  
وتسمم الإنسان بالمبيدات ، وهناك  
قانون للتلوث بالأسفدة المعدنية  
والعضوية ، وآخر لتلوث الهواء  
وآخر للتلوث البحري وغيره لتلوث  
الحراري وغيره للتلوث الإشعاعي  
وغير ذلك كثيرا !

أحمد حسن شبن  
الحامي بالنقض  
صيح بأستناد ! يبقى لنا نحن  
لننضم القوانين نحن لننضم  
القانون ، لأن القانون نحن جعلناه  
ضعيفا ... شعنا . لدرجة أنه لو ذهب  
أحد يشكو ، فإن الجهة التي يشكو  
إليها تصعله بدم على أنه ذهب  
بالضاعة وأنه وشقيقه ومحاكمته  
دلا من محاكمة الآخرين ، وأنت سيد  
العالمين بأن القانون هو حق تصعيب  
قوة ، حق لي ولك . والولة كلها تلق  
وراء صاحب الحق وتحميه .

أنيس منصور







المصدر :

للنشر والخد مات الصحفية والإعلو مات

التاريخ :

٢٣ أبريل ١٩٩٢

## مواقف

١ - لخطورة ما جاء في تقرير البنك الدولي عن قضايا البيئة في مصر - في يونيو سنة ١٩٩٠ - فأننى أنزل باختصار هذه الحقائق المروعة - ثم مروة - اقرأ وفكر على مهلك - إن لم تكن قد فكرت قبل ذلك ألف مرة .. هذا إذا كنت تستن على النيل وتشرب منه ، لا تشرب شمعانياً صياحاً وساماً

١ - مياه مصر مستوردة تماماً .  
٢ - مصر بين البلدان التي تتجه نحو الثورة المظلمة للمياه بحلول عام ٢٠٢٥ .

٣ - شكايات المياه في مصر تعاني من القمم ، وتصل نسبة الفاقد منها نحو ٦٠٪ .

٤ - تزايد تلوث المسطحات المائية بظلم من سرعة نسبة المياه المتاحة للاستخدام .

٥ - نحو ٩٠٪ من المياه المستخدمة في مصر يعضى بون معالجة .

٦ - مصر من أعلى بلدان العالم في استخدام الأمثلة والتجديدات والتي وجدت نسب عالية منها في المياه المسبحة والجوفية .

٧ - التلوث من الصرف للصناعى على المجارى المائية مرتفع جداً وحاد جداً .

٨ - تستهلك الصناعات الكيميائية ومصانع الحديد والصلب ٥٣٪ من مياه الصناعة وتنتج أكثر النفايات سمية .

٩ - المياه البنية المعالجة تحتاج إلى ما يزيد على عشرة أضعافها من الماء العذبة لاستعادة حيويتها .

١٠ - التلوث المائى يسبب تدمير الاقتصاديات وأسعا ، وهو السبب في تدهور البنية الأساسية في الزراعة والصناعة والمناطق الحضرية .

مثلا يتسبب في صداد المضخات الزراعية بما ينقص عمرها الافتراضى من ٢٠ سنة إلى أربع سنوات ، كما تسبب في تقويض إنتاج السمك في بحيرة مريوط بنسبة ٩٠٪ .

١١ - تلوث المياه بمصر للصحة حيث أصبح التيفوئيد مرضاً مستوطناً ، والتهاب الكبدى من أكثر الأمراض انتشاراً ويغرق الإسهال الرولى بنسبة ٥٠٪ ، ويتسبب الإسهال في ارتفاع معدل وفيات الرضع .

١٢ - الاستكبرية اكبر مركز صناعى في مصر ، بها نحو ١٣٠٠ صناعة من اكبر الصناعات استهلاكاً للمياه والطاقة وتلويثاً للمياه . وتلوث نسبة وفيات الرضع بها للعمل القومى العام .

١٣ - وإن ارتفاع نسبة ضعف العقول والمخلفين عقليا ، يعود إلى هذا الهباب الذى تفتنى به : ماء النيل

١٤ - تلوث المياه بمصر للصحة حيث أصبح التيفوئيد مرضاً مستوطناً ، والتهاب الكبدى من أكثر الأمراض انتشاراً ويغرق الإسهال الرولى بنسبة ٥٠٪ ، ويتسبب الإسهال في ارتفاع معدل وفيات الرضع .

١٥ - تلوث المياه بمصر للصحة حيث أصبح التيفوئيد مرضاً مستوطناً ، والتهاب الكبدى من أكثر الأمراض انتشاراً ويغرق الإسهال الرولى بنسبة ٥٠٪ ، ويتسبب الإسهال في ارتفاع معدل وفيات الرضع .

١٦ - تلوث المياه بمصر للصحة حيث أصبح التيفوئيد مرضاً مستوطناً ، والتهاب الكبدى من أكثر الأمراض انتشاراً ويغرق الإسهال الرولى بنسبة ٥٠٪ ، ويتسبب الإسهال في ارتفاع معدل وفيات الرضع .

١٧ - تلوث المياه بمصر للصحة حيث أصبح التيفوئيد مرضاً مستوطناً ، والتهاب الكبدى من أكثر الأمراض انتشاراً ويغرق الإسهال الرولى بنسبة ٥٠٪ ، ويتسبب الإسهال في ارتفاع معدل وفيات الرضع .

١٨ - تلوث المياه بمصر للصحة حيث أصبح التيفوئيد مرضاً مستوطناً ، والتهاب الكبدى من أكثر الأمراض انتشاراً ويغرق الإسهال الرولى بنسبة ٥٠٪ ، ويتسبب الإسهال في ارتفاع معدل وفيات الرضع .

١٩ - تلوث المياه بمصر للصحة حيث أصبح التيفوئيد مرضاً مستوطناً ، والتهاب الكبدى من أكثر الأمراض انتشاراً ويغرق الإسهال الرولى بنسبة ٥٠٪ ، ويتسبب الإسهال في ارتفاع معدل وفيات الرضع .

٢٠ - تلوث المياه بمصر للصحة حيث أصبح التيفوئيد مرضاً مستوطناً ، والتهاب الكبدى من أكثر الأمراض انتشاراً ويغرق الإسهال الرولى بنسبة ٥٠٪ ، ويتسبب الإسهال في ارتفاع معدل وفيات الرضع .

٢١ - تلوث المياه بمصر للصحة حيث أصبح التيفوئيد مرضاً مستوطناً ، والتهاب الكبدى من أكثر الأمراض انتشاراً ويغرق الإسهال الرولى بنسبة ٥٠٪ ، ويتسبب الإسهال في ارتفاع معدل وفيات الرضع .

٢٢ - تلوث المياه بمصر للصحة حيث أصبح التيفوئيد مرضاً مستوطناً ، والتهاب الكبدى من أكثر الأمراض انتشاراً ويغرق الإسهال الرولى بنسبة ٥٠٪ ، ويتسبب الإسهال في ارتفاع معدل وفيات الرضع .

٢٣ - تلوث المياه بمصر للصحة حيث أصبح التيفوئيد مرضاً مستوطناً ، والتهاب الكبدى من أكثر الأمراض انتشاراً ويغرق الإسهال الرولى بنسبة ٥٠٪ ، ويتسبب الإسهال في ارتفاع معدل وفيات الرضع .

٢٤ - تلوث المياه بمصر للصحة حيث أصبح التيفوئيد مرضاً مستوطناً ، والتهاب الكبدى من أكثر الأمراض انتشاراً ويغرق الإسهال الرولى بنسبة ٥٠٪ ، ويتسبب الإسهال في ارتفاع معدل وفيات الرضع .

٢٥ - تلوث المياه بمصر للصحة حيث أصبح التيفوئيد مرضاً مستوطناً ، والتهاب الكبدى من أكثر الأمراض انتشاراً ويغرق الإسهال الرولى بنسبة ٥٠٪ ، ويتسبب الإسهال في ارتفاع معدل وفيات الرضع .

أنيس منصور





المصدر :



للنشر والذمات الصحفية والإعلانية

التاريخ :

مايو ١٩٩٢

## رؤية

### الحافيا السمكية

في قضية مماثلة لما كان يسمى بمالينا  
سوق روض الفرج، بدأت الخطوات  
الاجرائية الاولى للأحقة «الماليناء»  
السمكية بحيرة البرلس، التي حولت  
الحيرة إلى مقبرة لأكثر من مليون  
صيد ونويعهم عاشوا على ضفاف  
الحيرة منذ مئات السنين وأصبحوا  
الآن مشردين بلا مأوى، وبلاطعام، وبلا  
حتى - صوت يمكن أن يصل بمأساتهم  
إلى الرأي العام.  
وبالرغم من صدور قرار منصفه  
للمحافظ مبري القاضي بإزالة جميع  
التعديات، والتراخيص الحافية للحق  
والمنطق، وبالرغم من رفض الطعن  
للقدم ضد قرار المحافظ إلا أن الطريق  
لا يزال شاقا وطويلا، لأن «الحافيا» تملك  
الكلوس، وتملك التناخير على بعض  
ضفاف النفوس غير أنها - ومن حين  
حظ مليون صيد مشرد، ونويعهم - لم  
تؤثر، بما تشتمل به من شجع ونفوذ -  
على حكمه ونزاهة قاضي، ككر الشيخ  
المحافظ والقاضي للشمير الذي كان  
ولا يزال حارسا لص من كل سوء.

كمال جاب الله





المصدر :



النشر والإذاعات الصحفية والإعلانية

التاريخ :

١٩٩٢ مايو ١

في مشروع قانون حماية البيئة ومنع التلوث:

## ٢٠ ألف جنيه غرامة التدخين في الأماكن المخصصة بالمنشآت

للمخضعة عن كل حادث تسرب للزيت، ونضاضات العنقودية في حالة عدم تجهيز السفينة الأجنبية التي تستخدم الموانئ المصرية بمعدات خفض التلوث.

كما يقضى المشروع بغرامة تصل إلى ٥٠ ألف دولار في حالة قيام السفينة أو الناقلة بأعمال التفتيش والتفتيش بون الحصول على ترخيصه أو عدم الاحتفاظ بسجل الزيت في السفينة، أو عدم احتفاظ السفن التي تحمل علم مصر بشهادة التولية إلى التلوث، أو تصريف مياه الصرف الملوثة من السفن أو إلقاء فضلاتها في البحر. ويقضى المشروع بالعقوبات الشهرية وغرامة لا تتجاوز ٢٠ ألف جنيه في حالة قيام منشآت على الشواطئ المصرية بإخل بمساحة ٢٠٠ متر من الداخل على خط الشواطئ دون أخذ رأى جهاز حماية البيئة. كما يحكم بالاستئصال الفوري للأشجار في حالة ارتكاب المعلن لأعمال تلوث البيئة إذا ترتب عليها وفاة فرد أو أكثر.

وكانت لجنة الشئون المصممة والبيئة بالحزب الوطني قد ناقشت في عدة اجتماعات مشروع قانون حماية البيئة، مضموناً معلقاً لجان الشؤون الدستورية والتشريعية والصناعة والطاقة والزراعة والرى والإدارة المحلية والقطاعات الشعبية بمجلس الشعب.

ويحكم بفلس العقوبة على عدم اتخاذ الاحتياطات التي تضمن عدم تعرض الإنسان أو الحيوان أو النباتات أو مجارى المياه، عند رش المبيدات لأغراض الزراعة أو إلقاء مخلفات في النيل أو عدم توفير وحدات معالجة للمخلفات بالمنشآت أو لإحلال المصفاة على شاطئه البحر ويحكم بالعقوبات والغرامة في حالة المعوية ويحكم بالسجن مدة لا تقل عن ٦ سنوات وغرامة لا تقل عن ٢٠ ألف جنيه ولا تزيد على ٤٠ ألف، في حالة استيراد نفايات خطرة أو مرورها بأراضي مصر عن طريق السفن أو زيادة مستوى الانبعاثات، ويقضى المشروع بغرامة لا تقل عن المعلن ٤٠ ألف دولار أمريكى ولا تزيد على ١٥٠ ألف دولار، في حالة تصريف أو إلقاء الزيت أو الزئبق أو المواد السامة في البحر الأبيض أو المنطقة الاقتصادية وفى حالة عدم قيام شركات البترول بمعالجة ما يتم تصريفه من نفايات ومواد ملوثة أو إلقاء أية مواد ملوثة للبيئة المصرية، ويقضى بفلس العقوبة في حالة التلوث الناتج عن عطل بالسفينة إذا تم تهريب تصريف السفينة أو من أعمال ويقضى المشروع أيضاً برش الزئبق على ٨٠ ألف دولار، على عدم اتخاذ الاحتياطات لمنع أو تقليل الانبعاثات قبل وبعد حدوث العطل في السفينة، أو عدم إخطار الجهة

بفلس مشروع قانون حماية البيئة الذي يناقشه مجلس الشعب في اجتماعه بعد غد بإقليم صاحب المنشأة بمنع التدخين في الأماكن العامة المخصصة، وتخصيص أماكن للتدخين، ويقضى بغرامة ٢٠ ألف جنيه في حالة المخالفة، وكذلك في حالة زيادة مستوى نسبة الصوت في الأماكن العامة المخصصة أو شبه المخصصة.





المصدر :



للنشر والخدمات الصحفية والاعلاميات

التاريخ :

١٩٩٢

## شهادة تقدير عالمية للقاهرة لدورها في تمكين البيئة

### ٥ مصانع لتحويل القمامة إلى مواد عضوية

كتب - عبد الهادي تمام:

اعلن عمر عبد الآخر محافظ القاهرة أنه يجري دراسة للاستفادة من الخبرة اليابانية في مجال تحويل القمامة إلى مواد عضوية ونفايات غير ضارة لاستخدامها في تخصيب التربة الزراعية وخاصة الأراضي المستصلحة حديثا وذلك في إطار اتفاقية التآخي بين القاهرة وطوكيو. وقال إنه تم الاتفاق مع وزارة الصناعة على إنشاء ٥ مصانع بطاقة ٥٠٠ طن قمامة يوميا للمصنع الواحد، وذلك للحد من عملية التلوث الناتج عن تراكم القمامة وعدم التخلص منها بالطرق المعتادة. جاء ذلك خلال المؤتمر الصحفي الذي عقده المحافظ أمس حيث أعلن أن القاهرة حصلت على شهادة تقدير من المؤتمر الدولي لمنازل المدن والمواضع الكبرى الذي عقد بطوكيو الأسبوع الماضي، وذلك في مجال الحفاظ على البيئة والجهود التي تبذل في هذا الصدد والتي شاركت فيه ٨٠ مدينة وعاصمة على مستوى العالم وأضاف أن القاهرة عرضت على المؤتمر الجهود التي تبذل في مجال الحفاظ على البيئة والتوسع في المساحات الخضراء حيث وصلت لمساحات الخضراء بها نحو ١٨٠٠ فدان بالإضافة إلى إقامة الغابات الخمرية والاستفادة بالفراغات المائمين وزراعتها لتساهمة في القضاء على خطورة عوادم السيارات. وأوضح أنه سيتم الانتهاء من تركيب فلتر الأمطار في المجلس القادم والتي يصل عددها ١٣ فلترًا بتكلفة ٣٢.٥ مليون جنيه.







٠٠ المصير :

للنشر والخذ مات الصحفية والمعلو مات التاريخ : ١٩٩٢

## مواقف

- ٥ - المصير في نقل ما جاء في تقرير البنك الدولي عن الحالة الخطيرة التي وصل إليها التلوث في مصر:
- ١٤ - فلسطين الأرض الزراعية وتقص الانتاجية للفدان من أهم مسببات التدهور الدائم في الاكتفاء الذاتي من الطعام في مصر منذ ١٩٦٠.
- ١٥ - نحو ٢٠٪ من الأرض الزراعية استأصها الجوارب نتيجة الرش الدائم والمهدة بينما يهتلع المتدك الممراني نسبة من الأراضي الخصبة.
- ١٦ - نصيب الفرد من الأرض في مصر أقل للفرد في العالم.
- ١٧ - تركيزات ثاني وأول أكسيد الكربون، وثاني أكسيد الكبريت والرصاص، في أجواء القاهرة، أعلى بكثير من مستوى النظير. وتوجد نسب مخفاعة من الرصاص في الخضراوات التي تزرع على جوانب الطرق.
- ١٨ - الأتربة والرمال الناعمة للتربة في القاهرة والتي تضر بنحو ١٠٠ طن على الأقل المربع كل شهر تماثل ثمانية أطنان ما تقتصره تشريعات الهواء النظيف المرتقة.
- ١٩ - دقيق الأسمنت العالق في أجواء طوان وشابل خمسة أطنان لأحد الأحياء السموج به.
- ٢٠ - تملح مهن بموارد لانهاية من الطاقة للتجديد الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والذي يمكن - مع حسن الإدارة - أن يصبح موزة هبة على الذي البعيد.
- ٢١ - التلوث البيئي يتركز في الاسكندرية حار للغاية ويصاحب التلوث البيئي في ٢٥٠ كم فقط من طول السواحل الاسكندرية على البحر المتوسط بعمق ١٠٠٠ كم.
- ٢٢ - النهر والتخاض لأتربة من المشاكل التي تزداد حدة طول القاعدة الساحلية للبلدان.
- ٢٣ - تمتلئ البحر الأحمر بموارد طبيعية ومعلم جنب نائفة، ولكنها مهددة بالزوال حيث تتعارض الاستثمارات السياحية الاستثمارية لصورة البلد مع المصالح البيئية بعيدة المدى.
- ٢٤ - سوء إدارة عمليات التفتيش الساحلي عن النفط يتركز إلى ارتفاع التلوث بالمبيدات وكميات بها يمتد الشريط الساحلي للبحر الأحمر بامتداد ٢٤٠٠ كم.
- ٢٥ - تفتش البلاد من سوء إدارة حياه النفايات السائلة، والذي يسهم مباشرة في تدهور حالة المياه والهواء معا.
- ٢٦ - نحو ١١٠٠٠٠ لحد عشر ألف طن من النفايات السائلة تخرج في كل يوم من لندن ١٥٠ منها يجمعها القوارفن - ٦٠٪ تنقلها البواخر إلى مواقع غير صحيحة خارج حدود لندن ٢٥٪ تترك للتفحل حيث تلقي في الشوارع أو مساحات القمامة أو تحرق فتنتج غازات ضارة كبرية.

أنيس منصور





الأمر

المصدر :

١٩٩٢ م

التاريخ :

للشعر والخد مات الصحفية والهلو مات

□ مجلس الشعب يناقش في اجتماعه بعد غد:

**مشروع قانون لحماية البيئة ونظرة طوارئ لمواجهة الكوارث**

**قراءة: يجب إعدام الجبال ذات الارتفاعات العالية وكبريات الصوت إذا تجاوزت مائة**

يناقش مجلس الشعب في اجتماعه بعد غد الاثنين، مشروع قانون حماية البيئة، ويقضي بإنشاء جهاز لحماية البيئة وتنميتها ويؤولى رسم السياسة العامة للحفاظ على البيئة، وإعداد الخطط اللازمة لتنميتها، ومكافحة تلوثها بالتنسيق مع الجهات الأبارية المختصة، ويقوم بتنفيذ بعض المشروعات التجريبية، ويدعم العلاقات البيئية بين مصر والنول والمنظمات الدولية والإقليمية.

المفر أو البناء أو الهدم، فيحافظ  
المخالف بغرامة لا تقل عن ٥٠٠ جنيه  
ولا تزيد على ألف جنيه، ويجوز  
للمحكمة أن تقضى بوقف الترخيص  
لعدة لا تزيد على ٦ أشهر على  
الترخيص في حالة القصور.  
وفي حالة التبعات أو تسرب ملوثات  
الهواء أو عدم الالتزام بالاشتراطات  
والتجهيزات الخاصة بمعالجة الضباب  
والمخلفات الصلبة، يعاقب المخالف  
بغرامة لا تزيد على ٢٠ ألف جنيه  
والحكم بمصادرة الأجهزة والمعدات  
في حالة استخدام مكبرات الصوت  
وبأى حكمها خارج الأبنية أو المنشآت  
للتكاملة التي تمارس أنشطة انتاجية  
أو خدمية أو اجتماعية، وكذلك تجاوز  
الصوت لميز هذه الأبنية، وتطبق نفس  
المقوية على عدم توفر ميل الحماية  
اللازمة للعاملين في مختلف المهن أو  
تعرض الجماهير للعداخن وعدم تركيب  
أجهزة لتنقية الهواء.

وينص المشروع على إعلاء مهلة ٢  
سنوات من تاريخ نشر لائحته التنفيذية  
للمنشآت العالية، لتوفير أوضاعها  
وليسا لأحكامه، وأن يصدر رئيس  
الوزراء اللائحة التنفيذية في مدة  
لا تتجاوز ٦ أشهر من تاريخ العمل به.  
كما ينص المشروع على أن يتبع  
جهاز حماية البيئة، وزير شؤون مجلس  
الوزراء، وتكون له موازنة مستقلة،  
ويضع الجهاز للمعايير التي يجب على  
أصحاب المنشآت والانشآت الالتزام  
بها قبل الأتشاء وإنشاء للتنشيط لعدم  
تأثير البيئة.

ويضع الجهاز خطة طوارئ، لمواجهة  
الكوارث، وإنشاء غرفة عمليات مركزية  
لتلقى البلاغات من أية كارثة بيئية  
لحشد امکانات مواجهتها، ولتتزم  
جميع أجهزة الدولة بتقديم المساعدات  
اللازمة، ويحظر المشروع بيع ترخيص  
تداول المواد والنفايات الخطرة أو  
التخلص منها، ويعاقب المخالف  
بالحبس مدة لا تقل عن سنة ولا تزيد  
على سنتين وبغرامة لا تقل عن ١٠ آلاف  
جنيه ولا تزيد على ٢٠ ألفا.  
وعلم نبال شكرى وعلا العطار أن  
مشروع القانون يقضى أيضا بانه في  
حالة استخدام سيارات النقل السريع  
التي ينتج عنها عادم يجاوز المحدود، أو  
عدم اتخاذ الاحتياطات لمنع تظاير  
المخلفات أو الأتربة الناجمة عن أعمال.



## باختصار



### «القصاص» وأبو الهول

توجهت منذ أسبوعين لشراء بعض اللحوم ولأن الجزائر أو «القصاص» بلغة أهل الشرق والذي أتعامل معه رجل أمين معي على الأقل، ويحترم السنوات الطويلة التي مضت على تعامل معه، فإنه قال لي: «سافيش نامي تشتري لحم حاليا».

وعندما استشرت منه عن السبب أكد أن هناك وياه قاتلا يصيب المواشي منتشرا في بعض محافظات مصر في الوقت الراهن، وأنه رغم أن اللحوم الموجودة لديه قد مرت على الكشف الطبي إلا أنه ليس وانقا تماما من أنها خالية من الوباء، وأنه هو نفسه لا يستهلك اللحوم في الوقت الحالي.

وقد شريت للجزائر أمانة، واتصلت بأسرتي في الشرقية ليحضروا لي اللحوم من هناك، والفزمني أنهم ذكروا لي أن الوباء منتشر هناك وأن مئات الرؤوس من الماشية قد سقطت دون سابق انذار.

وبحثت في الصحف والإذاعة والتلفزيون في مصر عن خبر الوباء أو حديث لمسؤول عنه وعن كيفية الوقاية منه أو مقاومته، ولكن للأسف لم أجد وأصابني ذلك بفزع هائل لأن الجزائر الذي أتعامل معه كان أكثر أمانة معي من المسؤولين عن الثروة الحيوانية والأوضاع الصحية، لأنه كان من الواجب عليهم أن يعلنوا الحقائق كاملة على المواطنين

حتى لا يتم تصفيم حجم الوباء، وحتى تكون لدى الشركات العاملة والعلميين في مجال تربية المواشي معلومات يمكن أن تفيدهم في وقاية مواشيهم من الكارثة أو كيفية التعامل معها وعلاجها إذا أصيبت.

وأستمر انتظاري طويلا حتى قرأت بالأمس موضوعا عن الحمى الويبائية التي اجتاحت محافظة الشرقية علما بأنها ليست قاصرة على هذه المنطقة فحسب.

أعلم أن يستعرك المستولون خطا التأخير عن الإعلان عن هذا الوباء وأن يحددوا بوضوح أكثر أسباب المشكلة وكيفية مواجهتها قبل أن يستفحل الأمر وتصبح لدى مصر كارثة فعلية تصيب الثروة الحيوانية والبشر وتقتل المواطنين الثقة في المسؤولين الصامتين وكان كلا منهم قد أصبح دافع الهول.

علي عمر











الأهرام

المصدر :

للنشر والتدريس في المدارس والهيئات التعليمية

التاريخ :

٢٠٢٢

## مدن الصغيرة

الشكوى المشتركة مع كل عواصم العالم، هي زحاما الريف على الحضر، وتضخم العواصم، وقد احاطها سد كان مدن الصفيح، او كما يسمونها أهل المدينة زمان : عشية الصفيح، لقد عرفت عدة مؤتمرات في العالم، عز : عملة المدن، والمدن الضخمة التي تجاوزت الملايين، ومدى خطورة هذه الهجرة، على البيئة الأساسية من كهرباء وصرف صحي، وشبكة مياه بالإضافة إلى المدارس، والمسرة تنقيته، ومسائل المواصلات، والمياه النظيفة للطرب وغيره.

لقد انتشرت مدن كالحجر، وغربت عواصم مكانها مثل البرازيل، هربا من الانهيار الذي يخيم على المدن، وما يمكن ان يؤدي إلى سقوط المدن تحت اقدام هجرة الريف، واثار هذا على التنمية والبيئة.

وفي دراسة اجريها جيفري ليونارد، من الـ صندوق العالمي للحياة البرية التركيز على الدول الأكثر اقرا في العالم، وجدهم يعيشون في الأراضي الهشة، ولا مفر من دخولهم في دوامة الفقر، مع معدلات كثافة عالية، انت إلى تدهور بيئي، ويات اطراف المدن، والمناطق العشوائية أية تطل على تاحات السحاب، وتعيش في أسوأ تدمير بيئي، وإعادة ولاحل سوى بالتدخل لإعادة تخطيط هذه المناطق، وإعادة تسكن الإهالي بعد منحهم ملك الحياة النظيفة الخ، البقية من الطوب .. وهو مانسعى إليه الحكومة الآن بعد ان، ثبت ان اوكار الازهاج .. بدأت من هناك.

● ● ●

قلوا ..  
الفقر هو المسئول عن أي تدهور بيئي لبتداء من التلوث وحتى الازهاج.

المدن





المصدر : ولحن

النشر والخذ مات الصحفية والمعلو مات التاريخ : ٢٠٢٢ مايو ١٩٩٢

# الحميات الطبيعية .. في حاجة الى حماية

في ٣ سنوات تحولت اسراب النعام  
في سيناء الى مجرد شياكل عظمية !!

مصر شريك في كل المعاهدات الدولية  
لحماية البيئة .. مع وقف التنفيذ !!

مالذي يجمع بين اغرامات مصر والجزائريين في  
كورادو او بين غوطة يركان نجورو في  
شرق افريقيا ومرتج الطيور في جوج بالسفيل .. وبين  
محمية راس محمد في مصر والمصايف المرجاني العظيم  
في اسراليا .

يجمع بين هذا لا يمكن جميعها وغيرها التي .. انها تمثل  
آثارا ومواقع طبيعية رائعة تشكل اندثارها خسارة لا  
تعوض بالنسبة للعالم كجمع ولكل فرد منا .  
ويوجد في أمريكا وحدها ما يقرب من ٩١ مليون  
هكتار تعتبر محميات طبيعية وبعد مؤتمر قمة الأرض

الذي عقد في البرازيل أخيرا أصبحت السكرة  
الأرضية وحدة واحدة وما يحدث من خلل في التوازن  
البيئي في مكان ما في أي بلد قد يؤثر على التوازن  
البيئي في خريطة العالم كله . وأصبحت هناك  
تقسيمية بيئية بالإضافة إلى التقسيم الإيديولوجي للعالم  
ولقد أعلن الرئيس الأمريكي كينتون أخيرا أن الولايات  
المتحدة بصدد توقيع معاهدة دولية لحماية الثغرات والحياة  
البرية وأكد أهمية هذه المعاهدة للعالم كله وتوجد في مصر ثروة  
من المحميات الطبيعية على مستوى جميع الأنواع مسواة  
الطيور والحيوانات والنباتات وغيرها من الأحياء البرية ..  
فكيف نمنونها وننميتها؟

تحقيق :

جورجيت صادق





## شوة بيرة

تحتوى البيئة على توحيد من الروايات الطبيعية فروات طبيعية غير متجددة والوقود من انتهي من ذوات حقل التزلزل والوقود والوقود نفسها والتي على مدى السنوات احدثت الامان استغلالها والاحتياط عليها وعلى الحياة البرية والتي تقتل في النباتات والحيوانات والطيور والزواحف والبرمائيات والاسماك والنباتات البحرية والتي تعيش في بيئتها الطبيعية جزءا من الروايات الطبيعية المتجددة والتي تتكاثر من مصادر البيئة الطبيعية اخرى من الارض والهواء في نظامي متوازن - وقد خلق الله الكون بنظام دقيق وخلق الانسان ليعيش في انسجام وتوازن مع البيئة المحيطة به ولكن مازلنا نعيش في عصر التكنولوجيا الحديثة وأعمالنا تضرها من العناصر البيئية الاخرى حيث خلق الله الكون بنظام دقيق وخلق الانسان ليعيش في انسجام وتوازن مع البيئة المحيطة به ولكن مازلنا نعيش في عصر التكنولوجيا الحديثة وأعمالنا تضرها من العناصر البيئية الاخرى حيث خلق الله الكون بنظام دقيق وخلق الانسان ليعيش في انسجام وتوازن مع البيئة المحيطة به ولكن مازلنا نعيش في عصر التكنولوجيا الحديثة وأعمالنا تضرها من العناصر البيئية الاخرى حيث

وتأخر أي من هذه  
الطوائف قد يؤدي إلى كراهة  
بنيية ، فمثلا إذا وصل  
العمادي والعلاب قبل تنحية  
أي من الحزبان والفران واليهود  
الصغيرة وبهذا تحفظ أعداد  
هذه الكائنات عند مستوى معين  
وبقي بقايا هذه الكائنات  
لتحلل بواسطة بكتريا التربة  
ويعود كعناصر إلى الطبيعة وهكذا  
تبقى الحياة في الوجود أي ينشأ  
جنا ومنه الحياة اعلمنا  
وعند قيام بعض الفيروس  
والطوائف بمساعدة الطلائع  
القضاء على الحشرات والافات  
التي على إبو قران وايضا  
مضادة والتقاير والمهاد وقوم  
بعض الكائنات واليهود الخفية  
بعض الحشرات الضارة  
مثلا العنق الذي يفتقد على

الجراد الصحراوي ، كما تسمى  
القطيع واليراس في القاص  
في الغياب والناموس .. كما  
القوم من الحور والحيوانات  
مثل طائر الخرخة والسمور  
والضياء تخليص ابيته من جثث  
الحيوانات اغية وبذلك تجد من  
خطورتها واضرارها وتتفدى  
بعض الطيور على الطليعات  
انتي تعيش على جلود الحيوانات  
مما يجد من انتشار الامراض  
على الريان تغذى على القرد  
بلا يقل الحيد من امرأى بين  
لعمرك

كما تعتبر الحياة البرية مصدرا  
آخر للغروتين الحيواني فطائر  
السمان - السلوى - الذي يأتي  
مهاجرا في فصل الخريف  
من الجبال الصخرية البرودة في  
أوروبا وآسيا ليستمتع بطقس القارة  
الأفريقية الذي قد قديما قوم موسى  
الذي من الموت جوعا في صحراء  
سبئاء حيثما أرسله الله إليهم  
كغذاء كل يوم

هذا الطفل يتم صيده وحمله  
بمستمره في عصره هذا على  
طول الساحل الشمالي للولايات  
وهو عهد بالانقراض حيث توجد  
الصيد نوعا لا يكون. انتم لذلك  
في هذه المنطقة  
وتعتبر عصر من اهم الدول  
التي تحتوي على العديد من  
الطقس الرخبة الفسحة منذ  
الظهور المهاجرة وهي مساكن  
للظهور المهاجرة وممتلى للصياد  
لهذا

## مختصرات

ومصر مشاركة في معظم الاتفاقيات والمبادرات الدولية لحماية الحياة الطبيعية والبيئة وخاصة حملة الطيور المهاجرة والتي لا تفرق حدودا دولية فسي تحرقها بل ويحولها ومنعارة لآخرى التي تتكرر باحثا على تحسين جميعا في علم واحد لا يدع من الحفاظ على ثرواته الطبيعية .  
ولهذا السبب اعتقد المؤتمر العام لليونسكو في عام ١٩٧٢ الاتفاقية الدولية لحماية التراث الثقافي والطبيعي والتي تضم مائة دولة مختلفا مأكلا الإثارة والطبيعية ومصر من الإثارة منها .

على المستوى القومي فقد  
اصدرت مصر العديد من القوانين  
التي تحمي الطيور البرية وفقا  
للائقحة - راسا - والتي بلغ  
عدد الدول الموقعة عليها أكثر  
من ٢٧ دولة اعترافا بالصور  
التي تقوم به الطيور  
بالنسبة للزراعة والغابات البيئي  
ومن اهم القرارات المصرية  
والقرارات التي ٢٨ لاصام  
١٩٦٧ لتنظيم صيد السمان وحظر  
صيد الطيور المأهولة لاجل

[illegible]

## فصلیات و سبب

وتعتبر محمية رأس محمد  
اول محمية أعلنت في مصر حيث  
تحتوي على أهم وأندر ثروات





## للنشر والخد مات الصحفية والمعلو مات التاريخ :

في مناطق سانت كاترين وجزيرة  
تيران ومنطقة الزاوية والبريد  
كذلك أعلنت محميات منطقة  
عليه بالمصمراء البحر المتوسط  
الاحمر ويعتبر جبل عليه الشهير  
الذي يبلغ ارتفاعه حوالي ١٦٣٧  
مترا فوق البحر والتي يتبعها  
البرية احدى المحميات الاربعة  
في منطقة عليه اما باقي المحميات  
فهي وادي الديب والريان  
التي لها وادي ومنطقة جبال  
ابرق واماؤها ، واخيرا محمية  
حماطة .

وتتميز المنطقة بمجموعة من  
النباتات والاشجار المعمرة  
والحيوانات كذالك الماشية مثل الماعز  
الجبلية ، الحمار البري ، الغزال  
المصري الا ان الجبلية الوبري  
تطرد الرمل الكبير الذي يعيش  
البحر الضام الرخوة المصرية ،  
الطاب الذي  
ومن اهم طيور المنطقة المصغور  
والنسور والسمام الجبلية  
واليسم ، ابو بلحم  
البلشونات والوارس

ومن المحميات الاخرى محميات  
ساقا وغزال بيجر النيل  
باسوان ، محمية الفيض  
بالمصمراء الغربية محمية اضم  
الجميل بمرسى محمية قارون  
والريان بالفيوم ، محمية  
الاصيوط بانيوط ، ومحمية  
وادي العلال

### تسمية مواصلة

وتحت اسم - المحميات  
الطبيعية والمحمية المتواصلة -  
التي مؤتم على يضم عددا من  
الطعام والحيوان والجمجمة  
المهتمين بالبيئة والحفاظ على  
الحياة البرية الطبيعية في مصر  
وفي حديث مع د. محمد  
حفي رئيس الجمعية المصرية  
للمحيطات والحيوان والجمجمة  
للحفاظ على الثروات الطبيعية  
ومدير حدائق الحيوان وهي  
الجهة المنظمة للمؤتمر قال  
يقام هذا المؤتمر كل عام  
تتألفه فضاءات الحياة البرية في  
العام الماضي كان المؤتمر حول  
نور حدائق الحيوان في المحافظة  
على الحيوانات المتعددة  
بالاقصر ، وهذا العام ويد

كثرت ، وتتميز بهي الهي  
بصايع معاصر خاص حيث  
في عموم متباينة تبدأ من مصر  
البيزنطية حتى العصر الإسلامي  
ثم الطابع النادر بالاوروس  
واخيرا كثرية يونانية في القرن  
العشرين .

ويحتوي النير على مكتبة  
تضم مطبوعات نادرة ذات قيمة  
فنية واثرية عالية .

ويتميز وسط سيناء بوجود  
حوالي ألف نوع من النباتات  
والاشجار الكثير منها ذات  
اهمية طبية وعلمية بجانب  
اهميتها كغذاء للحيوانات ومن  
اهم امثلة هذه النباتات الشيح  
الاستخدكم طاريلديان اليه يتران  
لعلاج الفص الحفظ لعلاج  
الروماتيزم ، السمرا لعلاج  
السكر ، والحمل والقيحوم والزعتر  
والعجرب والشبرق والسكران  
كعلاج لأمراض مختلفة واللاف  
كان يعيش في المنطقة نوع من  
النوع التي انقرضت حاليا

ويشتهر في المنطقة الضخيم  
المخطط الماعز الجبلية ، الغزال  
المصري الا ان الجبلية المصغور  
الودي ، الضمار الذي يشبه  
الحاج ولونه اصفر ، الليل ،  
الضام البري الغراب مروي  
الذئب .

وتتعرض المنطقة لمشاكل الصيد  
الجائر وجميع النباتات الطبية  
بمناطق عشوائية والوعى الضوائ  
اما منطقة شمال سيناء فتوجد  
بها محبة مسيكة البريد  
والزرايق ، وتعتبر بجيرة  
البريد مصفرا من مصانير  
الثروة السمكية كما تعتبر من  
الاراضي الرخوة المصرية ذات  
الاهمية الدولية للطيور المائية  
وسمارة مليا للطيور المهاجرة في  
الخريف لآلاف من ٢٠٠ نوع من  
الطيور الخواصة والمصغوريات  
وتتألف المنطقة من اعلانها محمية  
من الصيد المتكف للسمان على  
طول الساحل الشمالي والذي  
في مسيكة لتتعرض نتيجة  
لهذا الصيد الجائر رغم القرار  
١٩٨٢ الذي يحظر  
صيد كافة انواع الحياة البرية

سيناء الطبيعية والتي تضم  
حدايق من الضمام الرجانية  
الجميلة الزاهية الالوان المتعددة  
الانواع ومن اهم الاسماك التي  
تضمها المحمية سمك الفراشة ،  
سمك القراء ، سمك ابو دحوق  
الراقصة الاسبانية ، نجم البحر  
كما يزيدا العديد من الاصناف  
والرخويات والاسفنج وتضم  
سلاحف بحرية ، كما توجد غابة  
الصوري - ثبات المانجروف -  
الذي يزين الشاطئ

اما منطقة حمام فرعون فتعتبر  
منطقة سياحية تمتاز بمياهها  
الكبريتية الساخنة التي تصل  
درجة الحرارة بها عند التبع  
الى حوالي ٧٢ درجة مئوية ،  
ومحاذرة خليج العقبة وعلى  
بعد ٧٠ كيلو مترا يوجد قسي  
منطقة ليق وراس الطيور غابة  
كثيفة من ثبات الصوري  
- المانجروف - وله اهمية بيئية  
وعلمية حيث ان له القدرة على  
استخدام مياه البحر وتفتتها  
واخراج الملح من طريق سمات  
بالسطح السطحي لاوراقه وهو  
مكان مناسب للتكاثر لمصر انواع

الطيور البحرية مثل العقاب  
الطارية والنسور والوارس .  
ويمكن لزار المنطقة مساهمة  
تلك الاعضاء دون ان يزعجها  
وتعتبر منطقة سيناء ميرا  
لطيور المهاجرة من البرودة  
القاسية في اوروبا الى جنوب  
افريقيا وخاصة طائر العنبر  
الابيض الذي يمكن مشاهدته في  
المنطقة خلال شهر أغسطس ،  
كما يمكن مشاهدة المصغور  
والنسور والطيان خلال شهري  
ايريل ومايو من كل عام  
ووسط سيناء لاهميتها لرحبة  
حيث كلم الله موسى النبي على  
جبل موسى ، وتعتبر منطقة سانت  
كاترين علامة مميزة ونجما  
ساطعا في سيناء وقد تواعلتها  
محمية ان يوجد بها دير سانت  
كاترين والذي بنى في القرن  
السادس وسمى باسم القديسة







المصدر : وطن

للنشر والخذ مات الصحفية والاعلو مات التاريخ :

٩ مايو ١٩٩٢

ولحن نطالب من خلال المؤتمر  
بعمل مشروع قوس تشارك فيه  
جميع الهيئات الحكومية  
والجمعيات الأهلية المهتمة  
بالحفاظ على الثروات الطبيعية  
والحياة البرية لانقاذ الحيوانات  
والنباتات المهددة بالانقراض ،  
فيوجد في مصر مايقرب من ١٧٥  
جمعية أهلية تهتم بهذا الموضوع  
كذلك لابد من عمل خطة  
اعلامية وتوعية بيئية بأهمية  
الحفاظ على البيئة والثروات  
الطبيعية بحصل الأمر إلى أن  
أي شخص يتهرب الحاسر بالبيئة  
الطبيعية من حوله معاقب به هو  
ويستقل اولاده ولابد  
من مادة الوعي البيئي  
الدراسية للطلبة .

مؤتمر قمة الأرض ومندوب  
الاجندة لعام ٢٠٠٠ أصبحت  
الكرة الأرضية وحدة واحدة  
وظهرت أهمية الحفاظ على  
الثروات الطبيعية والحيات  
حاليا في مصر التي تحتاج إلى  
توصيات عديدة خاصة في مجال  
المسؤوليات التي هي مسيئتها  
للانقراض وقد أصبح شذام  
للانسان في المستقبل مثل الكيش  
الزوي ، الماعز الجيلي ، الغزال  
المصري كذلك الطيور المهاجرة  
التي نرى ان تدمير مصر  
مفيرة لها بدلا من ان تكون  
مراعى طيما واحضانا امنة  
لاستقبالها وذلك بسبب الصيد  
الجائر من قبل الأوروبيين والعرب  
خاصة في بحيرة قارون  
ووصل الأمر إلى اننا أصبحنا  
نرى الطيور مبروشة للبيع في  
أسواق عديدة بالمحافظات  
الساحلية خاصة بور سعيد  
وبمياط حيث توجد اقلاصمعية  
بأنواع البط والديجاجة المائية  
والطيور القوانصة .  
وتعاني مصيبة عظمى الصحراء  
للشرقية من مذبحه للتمام حيث  
كان يوجد ما يتروى من  
٤٠ سريا من القمام وكل سرب  
يتكون من حوالي ٤٥ لعمامة تم  
تصويرهم إلى المنطقة كمحمية إلا  
ورغم اعلان المنطقة كمحمية إلا  
ان الطبيب المختص بالمحمية  
هو جيه عام ٨٦ بأنه لا يوجد من  
هذه المجموعات سوى مشاكل  
عظيمة نتيجة للرحلات الترفيهية  
للمنتزة .





المصدر :



للنشر والتدريس والصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٢

## مواقف

٧- إن البحث الذي قدمه د. العمروسي في مجلة أسبوط للبيئة خطير. لأنه يتعلق بصحة الحيوانات التي هي أكثر احتمالاً من الإنسان. الحمير وغيرها. وكيف أن هذه الحيوانات قد حولتها المياه المسمومة إلى أجسام زجاجية قابلة للكسر. كما أن المياه المسمومة كيميائياً والتي تشربها الحمير والحيوانات الأخرى قد جعلت طريقها إلى الموت طريقاً سهلاً جداً. فقد أصابت خلاياها السموية واضغخت جهاز المناعة فيها. فصارت عرضة لأي مرض. فما هو الأذى؟ أنه خلل يصيب أسلحة المقاومة في الجسم الإنساني. فيصبح من السهل على لصوص الصحة الاستيلاء على الجسم ويلبسه عضواً غريباً ووظيفة وظيفة. هل هناك كلام لخطر من ذلك؟

من عشرين عاماً أصدرت كتاباً عن (لغة الفراغة). وفي هذا الكتاب وجدت التفسير الكيميائي البيولوجي لهذه اللغة. التي هي أمراض معالجة وحصى وخلل في جهاز المناعة. ثم الموت لأسباب غير معروفة. ووجدت أن سبب مأساويته لغبة الفراغة هو الفطريات والتلوث الإشعاعي في المقابر المخلقة الوفاة الستين. وهذا المرض أو الأمراض التي تصيب العاملين في الآثار - دون تحويض من الدولة لهم أو لعائلاتهم - سببها الكيميائي. وهناك مئات من العاملين ماتوا لأسباب غير معروفة ولأنهم جنود مجهولون فقد ماتوا مجهولين. ولم تعرف إلا أمراض ونهاية المشاهير من العلماء الأجانب لأنهم مشاهير. وأنا أعرف عدد الأصدقاء والزعماء كيف ماتوا

وكيف اكتوت جلوبهم بالأمراض وكيف كانوا يكون الليل والنهار. والسبب هو ما ذكرته لك. وكيف أن واحداً حاول الانتحار لأنه لو خلع ملابسه فسوف تهرب منه أمة فتاة مهما كان حياء لها هل لو حاول أحد الباحثين إن يرتبط بين العنف في أسبوط هذه الأيام وأيام الخط. مثلاً. وبين الماء المسموم. ألا يستحق هذا (الاجتهاد) اهتماماً علمياً؟ أعتقد أنه يستحق. فهل نفعل شيئاً؟ أحسب أني إننا لن نفعل!

## أنيس منصور





### في شأن قانون .. في شأن قانون

إن تلوث البيئة إرهاب صامت أشد خطراً من الإرهاب المسلح، لأن تلوث البيئة يقتل الملايين بشكل بطيء، وكانت هذه الكلمات العلوية التي أطلقها محمد خليل حافظ نائب الرب الأحمر (حزب وطني) تحت لواء المجلس، وتجاوز معه فيها الدكتور فتحي سرور أثناء مناقشة المجلس لموضوع تلوث البيئة، حيث قال: إن الموضوع خطير فعلاً، وكان يجب أن يصدر القانون الخاص بمشاكل تلوث البيئة ولكن للأسف فإن لجنة التشيكون الصحفية بالمجلس هي التي تأخرت في عرض القانون على المجلس لأنها تفرسه منذ ٢ سنوات، وإنني أصدر اللجنة من خلال رئيسها الدكتور حسن المسيري بأنها إذا لم تتقدم بالمشروع في الجلسات القادمة فأنا سوف أخوله إلى لجنة أخرى لتقديم به، وهنا يدخل المستشار محمد جويلي وشيل اللجنة التشريعية لكثيف عن جانب آخر في الموضوع وهو أن المشروع قد تم إعداده تم اللجنة الصحفية منذ سنين وأبداً لا يعرف السبب في عدم تقديمه حتى الآن، ولكن الدكتور حسن المسيري في دفاعه عن اللجنة قائلا: إن لجنة الصناعة لديها اعتراضات على المشروع لأنها ترى في بعض موادها قيوداً على نشاط شركات السبورة ولم يفسر الخلاف بعد مع وزارة البترول التي هي أرباباً على خلاف مع وزارة الجامعة بشأن المشروع وبخمس الدكتور دور المؤقت مدركاً لمثل هذا الخلاف بين لجان المجلس الشهد. وهناك خلاف بين الوزراء -١٦-، بل هي أرباباً أن المجلس سوف يسلح هذا الموضوع لتمام في جلسات القادمة من أجل الحفاظ على الحياة العامة





المصدر :



للتنشر والإذاعات الصحفية والاعلانات : التاريخ :

٥ مايو ١٩٩٢

### مؤتمر لمواجهة مخاطر البيئة

### في قطاع البترول اليوم

تنظم الجمعية الطبية المصرية  
لطب الصناعات مؤتمراً يبدأ اليوم  
لتطوير الخدمات الطبية ، ويناقش  
للخاطر التي يتعرض لها العاملون  
في صناعة البترول والوسائل التي  
تقلل الحد من أضرار العمل .

يعقد المؤتمر برعاية الدكتور  
حمدي النجدي وزير البترول بشركة  
إبني للبترول بمدينة نصر ويحضره  
أساتذة الجامعات والباحثون  
بالصحة المهنية والأمن الصناعي ،  
ويستمر حتى يوم غد .







المصدر : الوقف

التاريخ : ١٩٩٢

النشر والإذاعات الصحفية والمعلومات

## رحلة كل يوم

\* لتصور إن الدكتور بهاء الدين وزير التعليم مطلب الآن وعلى أقصى سرعة أن يقوم بتطوير المناهج التعليمية. تصور أنه يجب تطوير مادة الجغرافيا.. يجب أن تشطب وإلى الأبد اسم نهر النيل.. إلى مزيله النيل.. مطلب شهادة النيل.. صفحة زبالة النيل.. لأحد بإسادة تصور ماذا يحدث لنهر النيل.. السادة اصحاب مصانع التسييج يملكون بكل خطايات مصانعهم في نهر النيل.. لاتخيلوا شكل النيل في منطقة شبرا الخيمة.. كلها \* سخون ويتحول نهر النيل في هذه المنطقة إلى شارع تسير عليه العربات في الاتصويرا بإسادة ماذا يفعل اصحاب مصانع الكسماويات.. هذه الكسمايات للهولة من السموم وخطايات المصانع التي يلقونها اصحاب المصانع في مزيله النيل نون رابع لو اعتبار نظروف صحية أو الإنسانية.. وكله كوم ومصانع النباغة كوم تاني.. هذه المصانع ستدخل التاريخ من اوسع ابوابه باعتبارها المسئولة عن ظهور الفضل الكلوي.. لاتخيلوا الوان وشكل السموم التي تلقونها مصانع النباغة في نهر النيل.. مواد سامة يكفي أن تقتل الحيتان في المحيطات.. كل أشكال القنوث والكوارث يلقونها اصحاب المصانع والشركات في نهر النيل.. تزداد ارواتهم وتزداد ابراضا ولو اجابا والأمناء.. يجب أن تحصل هذه المصانع مسئولية تلوث النيل.. ومسئولية وقف هذا التدمير لورد الحياة في مصر.

حلوان.. وحتى الآن لم تعلم هل وصل التقرير الذي طلبه الرئيس مبارك أو لم يصل.. هل اهتم معلى رئيس الوزراء بكلام رئيس الجمهورية وطالب بنهر من وزير الصناعة اعاد التقرير.. وقعة زى بعضها أن يعتقد معلى صاحب المقام المخصص رئيس الوزراء أن كل الناس كلامها للاستهلاك للمنى زى كلامه.. لنا ليق انه اذا كان التقرير قد وصل إلى رئيس الجمهورية منذ عام.. لتغيرت ابناء كثره.. على الاقل تكون قد رفعا للمادة قبلها عن اهلى حلوان الخلابه الساكنين.. او يكون التقرير قد وصل وصت حالته إلى جهاز شؤون البيئة.. وأن الجهاز كثر خبره قد عكف منذ عام ونصف على الفحص والدرس للوصول إلى معنى لكلمة اسمنت!!

علاء نواز

\* وفي أكتوبر القادم يكون قد مر عامان على اللقاء الذي تم في مصانع حلوان التي كنتج الاسمنت.. عندما طلب الرئيس مبارك من الدكتور عاطف صدقي والهندس محمد عبدالوهاب اعاد تقرير شامل وكامل عن ملأ القنوث في





الصدر

المصدر :

٩ مايو ١٩٩٧

التاريخ :

للنشر والذمات الصحفية والهملومات



لا يمكن أن نختم مقالات شمال  
سبداء بون الحديث عن بحيرة  
البرديويل، وإنتاج بحيرة  
البرديويل، والتعاقب وللشكل  
التي تواجه بحيرة البرديويل...  
بملاحة شتريف أنه تم تصوير  
أسماك البحيرة في العام الماضي  
مالمية ٢١ مليون دولار. وهذا  
الطابع غير مانت تخصيصه  
للسوق المحلية في مصر...  
ومات استهلاكه في شمال  
سبداء. وهو إنتاج طيب، ورقم  
طيب. ولكننا يمكن أن نضاهي  
هذا الإنتاج، خصوصاً وأن  
سوق أوروبا تتلطف علي  
إنتاج البحيرة خصوصاً من  
القاروس ومن الرنكوس. أما  
البحيرة فالتطلب عليه ليس  
بنفس المعدل في الخمسين  
والقاروس، ومتاعب البحيرة  
كما يقول محمد سليمان  
القنصلي عضو مجلس الشعب...  
تتركز في أربع قضايا :

١\* بولي هذه اللعاب والتي مع  
طائر العجاج وهو طائر أبيض  
الريش يشبه الخورس هذا  
الطائر يأكل من أسماك البحيرة  
كثير مما يأكل مواطن سبداء !!  
وعندما يصطاده الخناس  
يكتشفون في بطن الطائر  
الواحدة ٦ أو ٧ سمكات من  
الخنس... أي يأكل في الوجبة  
الواحدة كيلو ونصف الكيلو...  
وحسب التقديرات فإن طائر  
العجاج يأكل حوالي ٢٠ طناً من  
أشجار الأسماك والفريش أن  
العجاج يطعمه علي السمك  
لقداء من ديسمبر حيث تخلق  
البحيرة من الصيادين  
والركاب... ولا لحد يطهره !!

٢\* ثلثية للشاغل باقي من  
الحاسول... وهو غاب وحيات  
شيطاني يتم في البحيرة  
وتتغذى عليه الأسماك ولهذا  
تجمع الأسماك حوله... ولكن  
الصياد يجد مشكلة في رمي  
الشباك، وإلا تقطعت أياها  
بعينها... جاء الصيد قليلاً...

٣\* تم مشكاة البيولون. وفي  
البرديويل بوغازان الأول بجوار  
رمانة والخليج جلس في  
منطقة القتل. ولابد من  
استمرارية عملية تطهير  
البرديويل حتي تتجدد الحياة  
الناشئة من البحر للبحيرة.  
وحكي لاكتياد نسبة اللوحة  
فيها... فضلاً عن إعطاء الفرصة  
لنقل وخروج الأسماك...  
٤\* تم قضية مرآك الصيد  
الكبيرة القائمة من مهابط  
ويورسعيد. إذ أن الصيد  
ممنوع علي مسافة كيلو مترين  
من لخل البحر إلي البرديويل...  
وممنوع أيضاً الصيد علي  
مسافة كيلو مترين من لخل  
البحيرة... عند البرديويل أيضاً.  
وهذا للتحذير ضروري حتي  
لا تصطاد الركاب الأسماك  
الكبيرة في فترة التوالد من  
خاصية... وحكي لا يتم صيد  
الزريعة من ناحية أخرى. وأهل  
سبداء يطبقون هذا النظام...  
ولكن الركاب الكبيرة ترتكب  
هذا الخطأ خصوصاً التي  
تستخدم شبك الجرف.  
وبالقلي ينخفض الإنتاج  
خصوصاً بالنسبة للزريعة.  
وشكوي أهل سبداء وصلت لكل  
السلوكين : إلي سلاح الصيد.  
وإلي مجلس الوزراء. وإلي  
لجنة الزراعة - بمجلس  
الشعب. ورغم هذا جامف الرد  
مجرد كلمات ولا عمل !!  
٥\* بقي أن نقول أن البرديويل  
كثير من مجرد بحيرة بل هي  
كنز. ويحكي أن نعلم أن كيلو  
القاروس تصدره بما يعادل ٦٠  
جنيهاً مصرياً. وكيلا الخنيس  
تصدره بحوالي ٥٠ جنيهاً.  
وسمك موسى الكيلو بسعر ١٨  
جنيهاً لخل البحيرة.  
فهل نطلب برعاية أكبر  
البحيرة البرديويل ؟ الكلام  
للمهندس طاهر يوسف رئيس  
هئة اللروة لسمكية

يحيى الطرابطي



## موسى ناقش ومدير وكالة الطاقة تسرب اشعاعات من مفاعل ديمونة

□ فيينا - من هاشم علي مندي

■ عقد وزير الخارجية المصري السيد عمرو موسى اجتماعاً مغلقاً مع المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية هانز بيكس قبل مغادرته فيينا أمس عائداً إلى القاهرة في ختام زيارة رسمية للنمسا استغرقت ثلاثة أيام. وتكررت مصادر في الوفد المصري لـ «الحياة» إن الاجتماع الذي استغرق عشرين دقيقة تناول «التحفظات» من تسرب إشعاعات نووية من مفاعل ديمونة الإسرائيلي في صحراء النقب، وكان موسى أكد أنه سيناقش مع المسؤولين في الوكالة الدولية للطاقة محالة السلامة النووية في المنطقة وضرورة تخفيض منشآت إسرائيل النووية إلى إجراءات الرقابة الدولية. وتمكن فريق من علماء الذرة المصريين في صحراء سيناء أخيراً من قياس درجات عالية من الإشعاعات نتيجة للتسرب من مفاعل ديمونة وبدن الفحائات النووية الإسرائيلية سابقاً في أرض سيناء في مناطق قريبة منها. وعلى رغم عدم التأكد علمياً من علاقة الإشعاعات المصرية مع حالات الإغماء والتقيؤ وما تردد عن العقم المتوقع للفحائات مدارس في مصر، لم يستبعد خبراء الوكالة انعكاسات مباشرة للإشعاعات إذا تجاوزت المعدلات الطبيعية. وأبدت الوكالة الدولية استعدادها لتقديم المساعدات الفنية لمصر لمواجهة انعكاسات الإشعاعات المصرية.





المصدر : الشرق الأوسط

النشر والتدريس : الصحف والمعلومات التاريخ : ١٩٩٢

## مصر خالية من الأوبئة والأشعاعات النووية

السكرور عاطف عبيد

القاهرة : الشرق الأوسط

بتخطيط العقوبات على عمليات تسريب النفايات النووية وكذلك الاضرار بالنباتات المصرية التي يبلغ طولها 300 كيلو متر. كما ناقش البرلمان اقتراحا بإنشاء مجلس أعلى لحماية البيئة يكون مقره مدينة القاهرة لرسم السياسة العامة للتنمية البيئة وحمايتها ووضع خطة للناظر البيئية ومواجهة الكوارث والتهام صنوق خاص للتنمية وحماية البيئة مع منح موظفي جهاز شؤون البيئة صفة ماسوري الضبط القضائي بالنسبة للجرائم المخصوص عليها في قانون حماية البيئة. وقيام مفتشي مكاتب السلامة والصحة المهنية وجهاز التنظيم والامن النووي بإخطار النيابة العامة بآية مخالفات تكشف في هذا الصدد.

الزراعي الزراعية في مصر من 80 ألف فدان إلى 5 آلاف فدان فقط سنويا. وتابع الوزير: إن مصر أضاعت أرباحها الزراعية 870 ألف فدان خلال السنوات العشر الماضية بتكلفة بلغت 10.5 مليار جنيه. كما إنفقت 19.5 مليار جنيه لحماية الثروات البيئية من التلوث وتصنيع أول محطة لتوليد الكهرباء باستخدام الرياح. وقال وزير التنمية الإدارية أن مصر انضمت خلال الخطتين الاقتصاديةتين السابقتين 10.5 مليار جنيه لبرروعات مياه الشرب والصرف الصحي وما زالت تحتاج لحوالي 20 مليار لتوفير مياه الشرب لكل مناطق الجمهورية. وأشار إلى أن مصر تطلب

في وزير شؤون مجلس الوزراء والنوطة للتنمية الإدارية تعرض مصر إلى اشعاعات أو نفايات نووية تؤثر سلبا على المواطنين والسباح مشيرا إلى أن هذه النفايات تستهدف النيل من سمعة مصر والإضرار بها. وقال الوزير أمام البرلمان المصري أن الحكومة قررت عدم السماح بإنشاء أي مؤسسة أو الترخيص لأي مشروع بسبب اضرار البيئة بما في ذلك الأرض والياه والهواء. وكانت مصر أول دولة نامية تصير تشريعا يحال على توير الأراضي الزراعية الأمر الذي خلف عمليات الاعتداء على





## خطوط

### فاصلة

لوشغل مجلس الشعب باله .. بالخلافت المحكمة بين الوزراء .. ماصدر قانون .. وماذرس مشروع .. ولعل ماحدث فى قانون البيئة ومكافحة التلوث خير شاهد وأبلغ دليل ..!

إن مشروع هذا القانون معروض على مجلس الشعب منذ عام ١٩٩٠ .. لكن لأن كل وزير له وجهة نظر .. والتتمسك فى العادة ليس موجودا .. فقد تعرض المشروع للتأجيل مرات عديدة .. وفى رأى أنه لولا حسم د. فتحي سرور ورفضه تحويل قاعة مجلس الشعب إلى ساحة للتراقب بين الوزراء .. لعنا إلى نقطة البداية مرة أخرى ..

• • •

لاشك أنه أمر غريب .. أن تتقدم الحكومة بمشروع القانون ثم يتولى مجلس الشعب بدوره لائلته للجان مشتركة من بينها لجنة الصناعة، والإدارة المحلية، وأيضاً هيئة مكتب لجنة الشؤون التشريعية، والسياسية، وأيضاً يستعين برأى خبراء البيئة العالميين ومن بينهم مصرى نابه هو د. مصطفى كمال طلبة .. وبعد ذلك كله تعلق صحبات الاعتراض .. وممن ..؟

من وزراء الصناعة، والبتروى، والتنمية الإدارية، والقوى العاملة ..!!!  
فى آخر جلسة .. جاء وزير القوى العاملة يطالب بتأجيل عرض مشروع القانون .. وعندما سئل عن السبب .. أجاب لأن وزير شئون مجلس الوزراء لديه الرغبة فى التأجيل غير أن الوزير «الأخير» نفسى مارده زمينه ..!!!

لم يسكت وزير القوى العاملة .. لكنه عاد ليصر على عرض المشروع على لجنة القوى العاملة بالمجلس مما اضطر د. سرور إلى أن يتعامل محتداً :  
.. وأين كنت فى اجتماع مجلس الوزراء ؟؟

• • •





١٩٩٢ م

التاريخ :

للنشر والخد مات الصحفية والاعلو مات

إننى عندما استمعت إلى رئيس مجلس الشعب وهو  
يوضح المراحل المختلفة التي مر بها القانون منذ ثلاث  
سنوات ثم يختتم كلمته : «وها هو يرى النور مؤخرا بعد  
أن حاولت قوى عديدة تعطيل نظره» .. أأول عندما  
استمعت إلى عبارات رئيس مجلس الشعب تصورت ..  
أن هناك في مصر من هم أعدام البيئة ونظافتها .. الذين  
لا يهمهم شيء في أن يحيط بنا التلوث من كل جانب !!..  
وكم كانت مفاجأة لي .. عندما علمت .. أن هذه القوى  
تضم الوزراء الذين تقدم مجلسهم بمشروع القانون !!..  
ولا تعطيل !!

سيد عبد





المصدر :



للنشر والتأليف : الدكتور محمد عبد الحليم

التاريخ :

أيار ١٩٩٣

## أكبر تجمع عالمي للمحافظة على الحياة البرية بمصر في سبتمبر

وجه الدكتور عاطف سعيد وزير الدولة للتنمية الإدارية ووزير شؤون مجلس الوزراء والوزير الرأى لشؤون البيئة في مصر الدعوة إلى ٤٥ مؤسسة وهيئة عالمية وحولاً إلى ٦٠ جمعية غير حكومية من المهمة بحماية الحياة البرية والبيئة والمحافظة على الثروات الطبيعية لحضور المؤتمر الدولي من التنمية والحياة البرية الذي تنظمه الجمعية المصرية للحياة البرية بالتعاون مع جهاز شؤون البيئة المقرر عقده بمدينة شرم الشيخ بمحافظة جنوب سيناء ومناقشة سبل التعاون للمحافظة على الثروات الطبيعية النادرة وقد وافق حتى الآن أكثر من ٣٠٠ خبير من بلدان العالم البرية ونورها في التنمية المتواصلة والثر التنمية الاقتصادية والنظم البيئية والشركات ونور أجهزة الإعلام المختلفة في المحافظة على الحياة البرية في مصر.

كما يشمل برنامج المؤتمر زيارات لمحيطات رأس محمد وسانت كاترين ونيق وأبو جالوم في جنوب سيناء وصرح د. عصام البشري مدير مشروعات المحميات الطبيعية بجهاز شؤون البيئة بأن جهاز شؤون البيئة اتم بالتعاون مع السوق الأوروبية المشتركة مشروعاً متكاملأ لحماية منطقة رأس محمد بتكلفة إجمالية قدرها ٥ ملايين جنيه ويقوم الجهاز حالياً بتنفيذ مشروع مماثل في منطقة نيق وأبو جالوم بحيث توجد لجمال للشعاب المرجانية في العالم





للنشر والإذاعات الصحفية والإعلامات التاريخ : ٩ مايو ١٩٩٢

## خطوط

### فاصلة

صدر عام ١٩٦٢ قانون رقم ٩٣ بشأن صرف المخلفات السائلة .. وقد نص على ضرورة التخلص من المخلفات السائلة من المساكن، والمصانع، والمصحات العامة والتجارية، والصناعية ومياه الريش والأطوار بطريقة صحيحة بعد تلقيتها .. وكذلك ضرورة تحليل عينات من المخلفات السائلة.

وفي نفس العام (١٩٦٢) صدرت اللائحة التنفيذية لهذا القانون بقرار رقم (٦٩) مؤكدة على منع صرف مياه المجارى في النيل وفروجه بأي حال من الأحوال .. وأيضاً المخلفات الصناعية حلقاً على سلامة للنهر الخالد ..

وفي عام ١٩٧١ صدر قانون آخر يحظر القاء جثة حيوان أو أي مادة أخرى مضرّة بالصحة، أو ذات رائحة كريهة في أي مجرى للماء، أو الصرف ..

وفي عام ١٩٧٢ صدر القانون رقم (٦٦) الذي يقضي بمعالجة كل من يقوم بتسيير «مركبة» في الطريق العام تصدر عنها أصوات مزعجة أو ينبعث منها دخان كثيف ..

كما صدرت اللائحة التنفيذية للقانون التي اشترطت أن يكون محرك السيارة بحالة جيدة حتى لا يزجج المتكلمون بالطريق .. ولا يجوز استخدام آلة التنبيه في غير الغرض المخصصة من أجله ..!

• • •

إلى جانب قوانين أخرى تستهدف حماية البحر، والأرض، والجو من التلوث جميعها الباعث «خالد محمود عبدالمطيلب» .. وأصدرها في كتاب .. أو أن مصر .. وللحمد لله .. مهتمة بتلك القضية منذ سنوات طويلة مضت ..!

• • •

لكن السؤال :

هل قانون واحد من تلك القوانين .. يجرى تنفيذه ؟؟

الجواب بالنفي طبعاً .. ولا أصبح الحال غير الحال .. فكم تملح استغاثة نهر النيل العظيم من العدوان المستمر على مياهه .. دون أن يتحرك أحد .. وكم نشهد بأعيننا جثث «الصيقات» طافية .. ولا إجراء حاسم يتخذ ..!

وهنا هي الشوارع .. تصرخ من السيارات غير الصالحة التي يلتجئ عنها عادم يؤثر تأثيراً بالفا على الجسم، والعقل بينما اللون يعهد إليهم بتنفيذ القانون .. إما غافلون .. أو مهملون .. أو أعداء أقدام للحضارة في أي صورة من صورها ..!

أكثر من هذا .. لقد تحولت آلة تنبيه السيارة .. إلى وسيلة للنداء على المقيمين في الأتوار العليا .. وإيقاظهم من نومهم دون مراعاة لأقنص قواعد اللئيم ولا تكدير لمشاعر وقروء الآخرين ..!

• • •

من هنا .. الأياثير الحيرة، والدخلة معاً .. أن تتصدي مجموعة من الوزراء لمجلس الشعب عندما يلكر في إصدار قانون موحد جديد يحافظ على البيئة ومنع التلوث يتضمن بنوداً أكثر تحديداً، وأشد حسمًا ..؟

لقد كنا نتصور .. أن يكون هؤلاء الوزراء في مقدمة المتحمسين لصدور القانون .. لاسيما .. أكر لاسيما .. أنهم سبق أن ناقشوا المشروع في «مجلسهم» .. ووافقوا عليه ..! وإن كان د. عاطف عبيد وزير التنمية الإدارية، ووزير شئون مجلس الوزراء قد اتصلوا بالأمين مشيراً إلى أن الحماس موجود، وقادم بالفعل .. لكن المشكلة أن كل وزير يريد أن يطعن إلى «التيعة» التي سوف تتحملها وزارته وبقيّة الأنشطة التابعة لها .. إن د. عاطف عبيد يقول إننا لو نجحنا في توزيع أعباء تنفيذ القانون بين الأطراف الثلاثة .. الحكومة، والمؤسسات، والأفراد .. سوف تتبدد كل «الخلافت القاهرة» ..! ونحن جميعاً نرجو ذلك ..

سيد جب







المصدر : العالم الجديد

١١ مايو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

صلاح حافظ رئيس جهاز شغل  
البيئة في مصر أعلن أن تكاليف اصلاح  
البيئة في مصر تبلغ ٤ مليارات و ٨٧٠  
مليون جنيه (٦,٤٥ مليار دولار)  
مطامير





الأهرام

المصدر :

١٢ مارس ١٩٩٢

النشر والتذات الصحفية والمعلومات التاريخ :

## مجلس الشعب يوافق على قانون البيئة يجب تصحيح سياسة الحكومة في مجال التلوث



□ كمال الشاذلي زعيم الاغلبية يقف ليعارض الحكومة في موقفها من تنفيذ قانون حماية البيئة [تصوير : عبدالوهاب السهيتي]

بيعتها تؤدي الى بلبلة نحن مع  
اعادة الهيكلة والتدريب يجب ان  
تجرى اي مسئول في الحكومة قبل  
الاعلان.

ارجح ٢٠ شركة  
٦ من القطاع  
الاستثماري.  
ومنها بعض  
الشركات خارج  
الخصخصة.

وهي شركة  
اسمنت السويس وهي شركة  
تحقق ارباحا كيف يمكن بيعها ؟  
محمد رحيل ان فكرة البيانات  
العاجلة تحقيق الان احياءات لابد  
ان تشيد بها حيث انه من خلال  
الطلب لتعاجل نستطيع نحن كقوى  
ان نقل مشاكل المواطنين البسيط  
الى داخل القاعة  
وانني اتوجه بالشكر الى رئيس  
الوزراء للسيرة التي نظر بها  
موضوع القرية النموذجية  
مسلك الحكومة.

ثم انقل المجلس الى مناقشة  
قانون البيئة وقال الدكتور طلحة  
عويضة ان ثلثي شهر التلوث الحالي  
يقضي ان تعالج بشان مسك  
الحكومة نفسها قبل ان تصح من  
مسك الافراد. فالتلوث مصدره  
اساسا مخلفات المصانع قبل غير.  
واشير الى ان جميع الشركات  
الاجنبية قبل ان تبدأ عملها في

استأنف مجلس الشعب في  
جلسته الصباحية أمس  
برئاسة الدكتور فتحي سرور  
مناقشة مشروع قانون حماية  
البيئة الذي وافق عليه  
المجلس من حيث المبدأ.  
وكان الأعضاء ان أزمة البيئة  
في مصر انه لا يتم تطبيق  
قوانينها، وعدم التزام  
المصانع الحكومية بمواجبة  
الار التلوث، واقترح الأعضاء  
انشاء وزارة للبيئة ويتحمل  
المواطن بقيمة ما التلوث في  
البيئة.

وفي بداية الجلسة قال احمد طه . لي  
عاب على الحصة. فقد احترت لرائتها  
عندما قوت المحيد في موضوع غياب  
امضاء المجلس عن التلوث ويات  
المنصة ان هذا لايفضل ضمن الطلبات  
للعاجلة بينما اعطى الحق لكامل  
الشاذلي في المصديت في نفس  
الموضوع. يباريد من جريدة الود في  
هذا الشأن سلام واللائل المبرر الذي  
يستند الي ان الجباب ظاهرة في كل  
برامات العالم لان البرلمان المصري له  
طريق خاصة

كمال الشاذلي الزميل احمد طه  
في اليوم الذي تحدثنا فيه عن  
التخلف عن الجلسات هو نفسه لم  
يحضر فكيف يتفقد زملايه في خطا  
برتمكة. وماشتر في جريدة الود  
لايفضل حالة عامة والجريدة التفتت  
صورها قبل الجلسة او في بدايتها  
والفتنر الان لي صوف المعارضة  
لايوجد احد.

وليس معنى ذلك اننا لانضج  
على عدم الحضور ولكن البرلمان  
المصري منظم في حضور اعضائه  
بينما في الخارج العدو يتزايد فقط  
أثناء الصوت.

ويمكن ان نتكلم للنائب العنر  
لانه يتكلم عن الجلسة لينهى  
طلبات الدائرة مع وزير او آخر.  
محمود اسماعيل : ان سياسة  
وزارة الموارد المائية غير واضحة  
ونحن في محافظة البحيرة نعاين  
الشد المعاناة من نقص مياه الري

كتب الجلسة :

محمود معوض

شريف العبد

ونظر ذلك واضحا على زراعة القطن  
التي تعرضت هذا العام لهزات  
عنيفة. واعتقد ان الامدادا استمر  
على ذلك فسوف تيجور الارض  
وتحدث صدامات بين المزارعين  
وتعرض محصول اخر كالارز  
لمساءة مماثلة لما حدث للقطن.

نحن نريد ان نسمع الحقيقية  
وانعجب ان الوزير عصام واضي كل  
تصريحاته لاتغير عن الواقع.  
طارق الجندي في ضوء سياسة  
الاصلاح الاقتصادي هناك مصنع  
جوت يضم ٥ الاف عامل مهذب  
بالفلق بعد فتح باب الاستيراد  
لهذه السلعة هناك لحاجم عن شراء  
المستورد لارتفاع اسعاره. هذه  
صناعة وطنية يجب حمايتها  
حسين مجاور: هناك بيانات  
حكومية عن الشركات التي يتم





# الأمر

المصدر :

## للشعر والجمادات الصحية والمعلومات

التاريخ :

١٦ عام ١٩٩٣

أنتهى لا يتحدث في شكايات ولكن في

مضمون..  
حماية البيئة ليست مهمة وزارة  
واحدة ولكن مهمة أكثر من وزارة  
وزراء ولو أن كل وزير راعى ذلك  
لاستطعن أن تحقق الكثير أمثلا هل  
راعى وزير الإسكان والمهورات  
الصحية معالجة مياه الصرف  
الصحي قبل استخدامها في الري.  
وقال محمد شام : يصعب  
للحكومة أنها تقدمت بهذه القوانين  
أن هناك ٥ آلاف مثال من الكهرباء  
والمحركات التي تلوث لهذا نرحب بهذا  
القانون. لا نريد محالين على تنفيذ  
هذا القانون لا يحفل أن نؤكد  
العقوبة في حين أنه لا يوجد مبرر  
واحد لقتل نفس مواطن واحد.. أن  
هذا القانون يجب أن يكل إجماع  
هذا المجلس.

خليل أم : إن حماية البيئة هي  
حماية الإنسان واستثمار للشعر  
والإنسان هو الجاني والمجني عليه  
من ثلوث البيئة والمشروعات  
المعرضة جيدة ويقل فيها جهد  
كبير ولكن كنا نرجو أن تضم إليها  
بقية القوانين الخاصة بالبيئة..  
الواضح أن كافة مصانع الإسمنت  
في حلوان والاستكبرية مازالت في  
مواقعها تلوث كما نشاء ..  
الدكتور إبراهيم كامل : قانون  
البيئة جاء متأخرا أربعين عاما  
وكان يجب أن يكون موجودا منذ  
بناء البلد الصالحى حيث الطمس  
أرسل وتغيرت طبيعة الصناعة في  
مصر وبدأنا نستخدم الكيماويات  
ونغير منسوب المياه ونغير المناخ  
كل هذا كان داعيا لاصور قانون  
البيئة.

عندما ١.٨ مليون حالة فشل كلوى  
في مصر و ١.٢ حالة إصابية  
بالسرطان و ٢ مليون من حالات  
إصابية بالتهاب كبدي .. كل هذه  
التفروخ مضاعفة إليها التلوأرث  
المتعددة . إختلاط مياه الصرف  
الصحي بمياه الشرب وهذا واضح  
تصاما في مناطق عديدة منها  
بلبيس..

لا أعرف لماذا لا تبدأ من حيث  
أنتهى الآخرون الموضوع في غاية  
الخطورة وطلب أن يكون لمصر  
وزارة للبيئة وهو مطبق في  
انجلترا وفرنسا والجمهورية  
المصرية تعلم البيئة بكل الإشكال  
والاستثناء الوحيد هو مشروع  
الأنفاق. يجب أن نعلم أولنا  
احترام البيئة فهذه هي البداية  
ولابد أن نضاهى أجهزة الإعلام في  
رفع الوعي البيئي.  
جهان البيئة الحالي ليس لديه  
سلطة ويوم أن تحدث كرامة للبيئة  
أن نحمي أية مسئولية لهذا  
الجهان.. والمخالفات يجب أن

مصر من المفترض أن تقدم شهادة  
صلاحية بيئية وهذا الإحدث.

السيد الشافعي : إن عوادم  
المصانع جميعها دون استثناء  
ضربت أربابا قياسية في التلوث  
والفلات لم تستخدم وكانها جاءت  
إلى هذه المصانع للعرض فقط.  
مع الأسف نحن نضع عقوبات في  
شأن البيئة لاتطبق إلا على الغلبة  
والنقصان أما الكبار فهم أول  
المخالفين ولديهم في نفس الوقت  
تأمين كامل ودائم لفلوات من  
العقوبة رغم حماية مخالقاتهم.  
كم ساءد يعمل المصرو تجاه  
السيارات التي يخرج منها هذه  
الكميات من العادم الم تلم أجهزة  
المرو المسئولة بفحص بوريه  
وإذا كان هذا يحدث فيما نمر هذا  
الكلم من العادم في شوارع العاصمة  
والمخالفات.

وقال الدكتور عبدالأحد جمال  
الدين إننا ما يجب أن نهون أبدا من  
حجم مشكلة التلوث وأنها المصدر  
على الشرة البشرية في بلدنا  
والتي نوهنا أن تلحق أي إلتحاق.  
٢٠ من المائة من سكان شعرا  
الخيمة يعانون من أمراض الرئة و  
٢٩ من تلاميذ مدارس حلوان  
يعانون من أمراض الرئة أيضا ..  
وتلوث النيل الحالي بلغ خمسة  
ألاف مثل المعايير المسموح بها  
ومازال حتى الآن تلقى مياه ملوثة  
أمام محطة الشرب بالمعادي  
ورسم الإسمنت مشكلتها على  
حالتها دون علاج.. والنتيجة  
الإشجار تتيسر وصور المواطنين  
أيضا تتيسر وهذا كله يوضح  
أهمية هذا القانون الصغروس

أما..

في ملاحظات  
مبينة لجهان  
حماية البيئة هل  
وليفته الإخطية  
ورسم السياسات  
أم التفتيش؟ .. أن

## دعوة إلى إنشاء وزارة جديدة للبيئة

هذا الجهاز يجب أن يكون جهازا  
تقنيا وحديثا ياتي بدوره كاملا  
لا بد أن تكون فروع في الأقاليم على  
مستوى طبي ويتم خلافي الأترواج  
بين أجهزة التفتيش وتعمل كوحدة  
واحدة. ادعو الأعضاء الموافقة  
على أم المشروع الهام..  
أحمد الحكي : هذا القانون ظل  
في حوزة اللجنة لمدة أربع سنوات  
كاملة رغم أهميته وهو أمر غريب.  
المشروع لم يتضمن مواد إصدا  
كما جرى على العرف التشريعي  
مما أدى إلى تدخل المواد ولقد  
بذلك إتساع.. إنني لا أقبل أن  
مشروعا بهذه الأهمية وبعد بقله  
في اللجة طوال هذه السنوات أن  
يخرج علينا في إطار هذه .. واعتقد

تواجه بغرامات ٥٠٠ أو ١٠٠٠ جنيه  
ولكن لابد ألا يتحمل المخالف قيمة  
ما أتلفه في البيئة ومك تكث المتنى  
أن يتضمن الدستور حق المواطن  
في التمتع بيئية نظيفة سليمة ..  
إبراهيم الكتاني : حماية البيئة  
لا بد أن تكون حقا لكل مواطن ..  
الحكومة ملزمة أن تنفذ قانون  
حماية نهر النيل وعلمزة أن يجعل  
المصانع تطف عن التسبب في هذا  
الكلم من العوادم.. وأرى أنه في  
الوان إلا لوافق الحكومة على أي  
مصنع في المدن ويكون الإلجاء إلى  
الصغراء ..

محمد السنديوني : هناك قوانين  
صاغرة في الاستبداد تقدمت  
تصوفا لحماية البيئة مثل قانون  
حماية نهر النيل .. ورغم مسرور  
أكثر من ٣٠ قانونا و ١٥ قرارا  
جمهورية لمنع التلوث إلا أن الواقع  
المصري يقول أن القوانين لا تطبق  
والتلوث يمتد إلى كل موقع ... لابد  
إن ونحن نناقش هذا المشروع أن  
نبحث إمكانية تطبيقه ولا يلق  
بالقوانين السابقة ..  
كيف نتجه إلى بيئة صحية ونحن  
مازلنا عاجزين عن توفير صرف  
مضى على عقارت يتم تشييدها  
في مواقع مختلفة وعاجزين أيضا  
عن إيجاد أماكن لتخلص فيها من  
نفايات المصانع والمشروعات ..  
أخشي أن يتنقل جهاز البيئة إلى  
مجرد دراسات جنوى وتعميمات  
وينصرف من مهامه الأساسية ..  
وأقول للدكتور عاطف عبيد أن  
البيئة ليست محليات فقط..

محمد رجب : المشروع حدد له  
فترة إنتقالية ثلاث سنوات وأخشي  
أن هذه الفترة أن تكون فرصة لمزيد  
من التخريب ومزيد من الإعتداء  
على البيئة وأن تمثل هذه الفترة  
دعوة صريحة لانتهاك القواعد  
البيئية. لا أعلم سبب هذا التلم في  
مشروعات الصرف الصحي. هذا  
أدى إلى الصرف في الترع وانتشار  
الأمراض.



## مجلس الشعب في جلسة

مصطفى السعيد - حازم منير



خالد محيي الدين :

## قانون البيئة الجديد مجرد خطوة لحماية مستقبل مصر تلوث النيل أخطر مشكلة وأجراءات عاجلة لحماية هواء المدن

لهديدة مسببة للتلوث فكل : اتنا لا  
تصدر أى تراخيص جديدة إذا  
كانت المنشأة تضر بالبيئة .

ووجه كسل الشلال رئيس  
الهيئة البرلمانية للحزب الوطني  
انتقادات حادة إلى د . عاطف عبيد ،  
وقال له : فريد أن اسمع من مصنع  
وأحد تم الغاء رخصته لأنه يصراف  
مخلفات في النيل .

ووجه القلق وتكرار عزمي -  
حزب وطني - انتقادات حادة  
للمحكمة ، وقال أن التشريعات التي  
تسمى البيئة موجهة ضد فترة  
طويلة لكن العيب في التنفيذ ،  
والمحكمة تكتفي بحضور المؤتمرات  
الشارعية من البيئة ، بينما تترك  
المصانع تلقى بالسموم في النيل .  
كما انتقد د . حمدي السيد  
تأخر الحكومة في اصلاح البيئة ،  
وقال أن هذا التأخير قد فاقم من  
المشكلة ، وشاع تكليف جهات  
كما أشار إلى ظهور أوبئة في مصر  
لأول مرة بسبب تلوث مياه الشرب ،  
وقال أن حياتنا مهددة بسبب التلوث  
الخطير لمياه النيل .

وانتقد النائب توفيق زامل ،  
مستقل - وعهد الحكومة لمجلس  
الشعب بتركيب قلات لصناعة  
الاسمنت ، وقال أن هذه القلات  
مجرد أكثوية .

خالد محيي الدين



ويتمنى إلى أن يكون سيلا على  
التراب ، وتغزيره التجاوزات متلما  
يحدث في أجهزة عديدة .  
ونبه خالد محيي الدين على  
أهمية افتاح الرأي العام بهذه  
القضية الخطيرة ، واشتركا أجهزة  
الإعلام بصورة جادة في توعية  
الجمهور ، وأن تبدأ وزارة التعليم  
في إدخال قضية البيئة في مناهجها ،  
بالأضافة إلى تشجيع جمعيات  
البيئة ، لزيادة المشاركة الشعبية .  
واقترح خالد محيي الدين  
إجراءات عاجلة للحد من تلوث  
الهواء في المدن التي تزيد فيها  
معدلات التلوث بصورة تهدد حياة  
المواطنين ، مثل منع المرور أو الحد  
منه داخل هذه المدن .  
ورد عاطف عبيد - وزير التنمية  
الادارية - على سؤال خالد محيي  
الدين حول ضرورة وقف أى أنشطة

رغم انطلق جميع أعضاء  
مجلس الشعب على إقعية اصدار  
لقانون حماية البيئة ، فإن  
مناقشات المجلس المتواصلة منذ  
الاسبوع الماضي تزيد من سوءه  
بسبب الخطر الضخمة المترتبة  
على ارتفاع معدلات التلوث وما  
يتجلبز كل النصف الأمتة ، مما  
يهدد الصحة العامة للمواطنين ،  
والنشاط الاقتصادي .

وصعد خالد محيي الدين  
مشروع قانون البيئة الجديد بأنه  
قانون مستقبل مصر ، لأنه لا يقتصر  
على حماية البيئة من التلوث ، بل  
يجب أن يعمل الاستخدام الأمثل  
للموارد ، ولهذا قال أن القانون  
الجديد هو مجرد خطوة أولى في هذا  
الاتجاه .

وأعرب خالد محيي الدين عن  
مفحته لعدم إشارة القانون إلى ثلث  
مياه النيل ، وقال أن النيل هو  
شريان الحياة لمصر ، وإذا كان قد  
سبق اصدار القانون لحماية النيل ،  
فغيره من القوانين التي صدرت  
لحماية البيئة ، فيجب ضمان تكون  
ملحقا بالقانون الجديد ، وإلزام  
جهات البيئة الذي ينشئ القانون  
الجديد بتنفيذ جميع هذه القوانين .  
كما أعرب خالد محيي الدين  
عن خشية من أن يتحول جهاز  
البيئة إلى جهاز بيروقراطي يكتفى  
بإصدار التراخيص والموافقات ،





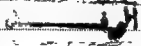
مذكرة رسمية تكشف :

### تضارب قرارات الوزارات سبب تلوث النيل وضباب مليارات الجنيهات

كشفت مذكرة عاجلة تقدمت بها لجنة الإسكان بمجلس الشعب إلى رئيس المجلس د. فتحي سرور، عن مسؤولية الحكومة على تلوث مياه نهر النيل بمخلفات الصرف الصحي، بسبب التضارب بين الجهات الحكومية وعدم التنسيق فيما بينها.

طالبات المذكرة التي أحالها سيد سرحان رئيس اللجنة صباح أمس - بإجراء اتصال عاجل ومزيع مع رئيس الوزراء لانهاء التضارب بين الوزارات، بعد ان اكدت الهيئة القومية لياه الشرب، استحالة تنفيذ قرار اللجنة العليا لنهر النيل برئاسة عصام راضي وزير الري، باستخدام مياه الصرف الصحي بعد معالجتها في رى الزراعات المحيطة بالمسطات، لعدم وجود اراضي مستصلحة بالقرب من مواقع المسطحات التي يتم إنشاءها حالياً، ويتم تمويلها بمليارات الجنيهات في إطار الخطة الخمسية الثالثة





# الحمى القلاعية

تھا جم قطعان الكاشية

نفوق المئات .. وإصابة الآلاف  
في محافظات الشرقية والدقيلية والغربية

الزراعون : التحصينات

دورية ..

والوباء

ينتقل إلى

محافظات

أخرى !

بيوتنا

انتزعت

الزيت

الزيت

الزيت

الزيت

تحقيق :  
محمود شاكر



وقد بدأت «أصابع الكواشي» في كثر صفر.. ثم انتقلت إلى مركز بكيو  
 لتعتمد إلى قرى ومدين أخرى بمحاكاة الطريقة مما أدى إلى إصابة حوالي  
 ٦٠٠٠٠٠ من الناس من الماشية رغم التحصينات التي شملت أكثر من نصف  
 مائة من قرى في المحافظة وتوفي الماشيات والأمصال لمواجهة حالات  
 الإصابة الكارثة خلال أيام القعدة.. وعلى الرغم من قوة من الطب  
 البشري «الغربي» بشكل لجنة للعلاج الميدانية للمنطق التي  
 تتجسس فيها اللجنة إلى أربعين محاصرة الوباء ومواجهة  
 الوباء

لجنة الفيروسات . كل يوم تلقا  
بنفوق عدد من المتنبه مما أدى إلى  
انتشار العدوى في كافة المحافظات ..  
واستمتع الاهل عن خروج مواشيهم  
من المنزل .. وخضر فريق من الطب  
البيطري لأطباء التخصصات  
اللازمة .. وللاسف لم يتنج أى  
تحصين وقائي .. نطلب بسرعة  
التدخل لانتاج الدوة الحيوانية .

من تلقى الحي للفاعلة على  
والشريعة فقط لن أعتد على القبولية  
والأخيرة والبقية التي... ما جعل  
الفاصلين يعرضون في حالة رعب  
نألمو... وروثنا... الحيوانية في  
خطر... وغم... إنها تصل جانبها  
القضايا كما في مصر  
ومن خلال جولتنا في مراكز  
المحافظات نرى تصرف حالات الوباء  
المنقضى القادم إلى أرض مصر  
وجنودنا والمخبرين والمزارعين  
لديهم تفتيش يهددون مخلفهم  
العنصر إلى أصلي إليهم من مرض  
لعين... النكل شديد الفتى... ينظر  
الساعات التي تقضي على عمره في  
المشوية... ويكون أن التحصينات  
لأجودى منها

● يقول محمد عبدالصمد احد المزارعين ٥٦: علما الفئتين عمرى الى مربية الماشية لا اعرف فاذا اضر الماشية يأتى الجراح المشية فالمرض خطير ولعين .. ويصنبت كافة المواشى من الابقار والجاموس والاضغان .. لدى اكثر من ١٥ جاموسة .. الاسيابة بالفارس وصلت الى ١٤ بيهمة مما ادى الى الاسيابة ل١٦ جاموسة واصليتها الشديدة بجمعى الاعلاية ولم يستطع الاطباء البيطريون بالمرکز .. نقلوا المواشى .. فالقرية كلها احتجتها الوبية.

●● سليم أبو حسين .. فلاح ..  
يقول ضاعت كلوسي بسبب تقاعس  
الأجهزة البيطرية لمحاصرة الحمى  
القلاعية .. وبهائم المركز أصابتها

### ٢٠٠٠ إجراءات وقائية

الدكتور حسن دعبس .. مدير  
ادارة الوقاية البيطرية بالرقائق  
يؤكد الحمى القلاعية ظهرت في  
فبراير الماضي. وعلى الفور قمنا  
بحملات مكثفة للقضاء على هذا  
الفيروس ومنع انتشاره في بقية  
المراكز. وقد ظهرت اعراض الحمى  
في كثر صقر وابو كبير وكفور نجم..

٧٨. الثروة الحيوانية

●● ولى - ادارة الطب البيطرى  
بالقازيق.. التقينا بالكتور صلاح

الدين شوشة.. مدير عام الطب  
لبيطري يقول محافظة الشرقية  
تعتبر أكبر محافظات مصر لامتلاكها

١/ الثروة الحيوانية في مصر..

والمركز القومي للأغذية فهو

أحيوان.. وأعراضه تتركز في القم  
اللعاب عندما يلتهب، فالمرض  
الانتشائي ويضيف أن  
لا يمكن القضاء عليه

١٠٪ رغم وجود التحصينات..  
لكن كجهة رقابية نقوم بعمل  
دورات تحصينية كل ٦ اشهر..  
حاليا لا يوجد شئوى من

وانتقلت الاصلية الى مصر من دول  
أوروبا والناطق البلودة بصفة  
عامة.. وتنتشر الاصلية بها وسط  
الصحراء المغربية من الأبيقل والاعنم  
والجاموس بسرعة فلاقة حيث  
تنتقل العدوى عن طريق الهواء





سويدي في مصر.. وينشر بمصر في  
المنية والإغنام.. مما يضر اقتصاد  
مصر القومي وأمن البلاد الغذائي..  
وللإقلال من الخسائر الفلكية  
والحد من انتشار الفيروس لابد من  
اتباع طريقة لحصين الحيوانات  
بالمطاع فهو فعّال وأسهل الوسائل  
للإلتزام للظروف المصرية.. ولابد  
من عمل للماح من نفس العنفة  
المسببة للمرض.. والمرض ينتقل إلى  
الإنسان عن طريق شرب اللبن.. وأن  
نسبة النفوق في الحيوانات الكبيرة  
تصل إلى ٥٪ وتصل إلى ٥٠٪ في  
الحيوانات الصغيرة وتقتصر  
حالات النفوق نتيجة الإصابة  
بمرض الحمى القلاعية على المواشي  
الصغيرة ولا تتجاوز نسبة النفوق  
فيها أكثر من ٥٠٪ في حالات  
الإصابة للتشديد.. ولابد من  
الوقاية الدائمة من الإصابة حفاظاً  
على حجم الإنتاج - فالامر يتطلب  
استمرار التحصين لمواشي التسمين  
كل ٤ شهور حتى لا يكون الحيوان  
معرضاً للإصابة في حالة عدم  
تحصينه.. ويتم علاج الإناث  
الجائنة للحمى القلاعية بمسح  
الدم بالعسل والطحينة والذهب  
للقيام على المطاع التي تظهر  
عليه.. وتفصل الأرجل بكميات  
النحاس وتغسل الإفراس بالمطهرين  
للقيام على التشنجات.. ويترتب على  
الإصابة بهذا الفيروس إصابة  
الحيوانات بالهزال والضعف العام  
مما أدى لانخفاض كميات اللبن من  
المشية.. ويحذر الدكتور المكوي  
من أن الإغنام يمكن أن تكون مصدراً  
للفيروس وانتشار الوباء.. وينتقل  
مرض الحمى القلاعية إلى الإنسان  
عن طريق اللبن وليس عن تناول  
اللحوم.. ويكثر المرض بين الجزارين  
لانتقال الفيروس - عن طريق  
الجروح.. والفيروس يحوى على ٧  
عترات مختلفة وأخطرها النوع  
O. الذي يوجد في مصر..

### التحصينات الزمنية تحصانية الحيوان.

#### ليس مرضاً جديداً

●● الدكتور كمال يعنى.. يقسم  
الإنتاج الحيواني بزراعة الزلازيق..

يقول أن الشراعية أول محافظة في  
الإنتاج الحيواني على مستوى  
مصر.. وبها العديد من المشاريع

العملقة في الثروة الحيوانية..  
ومرض الحمى القلاعية ليس مرضاً

جديداً في مصر ولكنه موجود في  
بلدان العالم فهو يصيب المم  
والقدم.. ومن السهل التحكم في

ظهوره بإجراء بسيط.. وهو عن  
طريق العدوى الصناعية لبقيّة  
الضيق.. ولابد من الإجراءات

العلاجية السريعة.. وهذا المرض  
ظهر في إيطاليا وتم الحظر والحجر  
الضحي في إيطاليا لفترة من شهرين

إلى ستة شهور  
للمسيرة على

للمرض.

خسائر كبيرة

●● الدكتور

ممنوع المكوي

استلأ الأرواح

للعديّة بكلفة الطب

المبغرى..

مرض الحفى

من

الإمراض الفيروسية

الوبائية التي

تصيب الحيوانات

ذات الإفراس.

وتسبب خسائر

كبيرة في إنتاجية..

فضلا عن الأمراض المشتركة بين

الإنسان والحيوان.. ويظهر المرض

ونسافة ١٠٠ كيلو متر في وقت  
واحد.. والفيروس من الأمراض  
الوبائية التي يتحكم فيها تطبيق  
إجراءات العزل والحجر الصحي  
على المواشي المصابة ولا يجب رفع

الحجر إلا بعد مرور ٢١ يوما على  
استكمال العلاج والشفاء..  
والحيوانات التي تصاب بفيروس  
الحمى القلاعية تأتي في شكل ارتفاع  
لدرجة الحرارة والإمتناع عن تناول

الأكل.. ثم ظهور قلاع على الدم  
والعاب وتشنجات في الأرجل.. ويتم  
تحصين المواشي التي تصاب  
بالحمى القلاعية باللقاحات  
والإصمصال الوقائية من المرض بوالدم

ه سم للماشية الكبيرة ٣ سم  
للإغنام تحت الجلد..

### تشديد الرقابة

●● ويؤكد الدكتور شحاتة محمد  
موسى.. مدير معهد بحوث صحة  
الحيوان بالزلازيق.. أن مرض

الحمى القلاعية مرض فيروسي  
يصيب الحيوانات ويكون أهد  
أصلية في الجاموس والابل.. عن

طريق الدم واللعاب وينتقل للمرض  
عن طريق المخالطة أو الهواء الملوث  
خسب فترة حضانة الفيروس.. عن

ويؤدى الفيروس إلى النفوق في  
المنية ويضيق أن المانع والإغنام  
تحمل المرض ولا تظهر عليها

الإعراض.. فقد ظهرت بوادر  
الفيروس في الشراعية ثم التفطية

وميت غمر والغربية وبعض المراكز  
في المحافظات الأخرى.. ويطلب

الدكتور شحاتة بتشديد الرقابة على  
فريق الطب الوقائي لئلا اعطاهم

للتحصينات ومراقبة الكميات التي  
تعطى للماشية.. لأن اللقاحات التي

استخدمت لا جدوى مما اعطاهم أو  
توقل المرض اللعين ولابد من







المصدر : **الرد**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤ مايو ١٩٩٢

## « استاكوزا النيل » .. هاربة من المزارع السمكية !

**الحكومة استوردتها من تايلاند**

**والأبحاث أكدت خطورتها**

**على الأسماك**

كتبت - ديفلون ياسين :  
 آثار التلوث البيئي الصحي الذي  
 نشهته «الوقفة» حول ظهور كلكتات  
 بحرية تشبه «الاستاكوزا» في مياه  
 النهر، يعود لحد كبير بين  
 الأوساط العلمية، حول حقيقة هذه  
 الكلكتات، وسبب تولدها في  
 النهر.. ومدى سلامتها  
 للاستهلاك البشري أم لا...؟  
 الدكتور صلاح الدين الزرقا..  
 كبير خبراء محاصيل الأسماك  
 بمنطقة القاهرة للأغذية - سابقا -  
 والاستاذ بالمعهد القومي للعلوم  
 البحار والمصائد،  
 أكد أن هذه الكلكتات هي إحدى  
 فصائل «الاستاكوزا» من الدرجة  
 الثانية.. وموطنها الأصلي في بلاد  
 الشرق الأقصى كالصين وتايلاند  
 وسبق أن تم استيرادها من تايلاند  
 لتربيتها داخل المزارع السمكية  
 بمصر.. وإجراء أبحاث علمية عليها  
 وعلى سمكيتها زرعها في المزارع  
 السمكية بمصر والاستفادة منها  
 كغذاء... ولكن خلال إجراء هذه  
 الأبحاث تم اكتشاف خطورة هذه  
 «الاستاكوزا»، وتبين أنها شديدة جدا  
 لأكال الأسماك... وتم التوقف عن  
 تربيتها في المزارع السمكية  
 والحرص على عدم تصريف مياهها  
 القليل في البحار لخطورتها الشديدة  
 على الثروة السمكية ولكن ما حدث  
 هو تصريف كميات كبيرة جدا من هذه  
 الكلكتات لجدار النهر.. وتكاثر  
 وظهرت بهذه الصورة على ضفافه  
 وبدأت بالفعل في الانتشار والتغلغل  
 في مياه النيل.  
 استكوزا من الدرجة الثانية  
 يؤكد الدكتور صلاح على  
 ضرورة العمل على الحد من انتشار  
 هذه الكلكتات وسرعة القضاء عليها



«استكثروا الخيل، مستوردة من تايلاند لثربيتها بالزرايع السمكية، وتبين خطورتها على الثروة السمكية في مصر»

تصيح مثل هذه الكائنات بالصحة نافله. ولعل الدكتور صلاح باجراد البحوث العلمية الدقيقة قول لخصار أو نوع من الأسماك لثرويتها في الزرايع السمكية أو وضعها في الخيل... حيث أن هناك أنواعا خطيرة من الأسماك ضارة جدا بالثروة السمكية لدينا... كما حدث مع هذه الكائنات التي تم تسريبها للخيل بعد ثبوت ضررها على الزرايع. كما يجب عدم السماح لأي شخص يمتلك مزارع سمكية أو حتى للثوبان في سواصهم لخصار أي نوع من الأسماك إلا بعد إجراء دراسة دقيقة عليها مهما كانت الصلابة مروحة لأن للتسرب الأول من هذه الصلقات هي الثروة السمكية في مصر. وأشار الدكتور صلاح لتكرار هذه التجربة الخطأية خلال هذه الأيام حيث تم لخصار نوع من الأسماك للفضية لزراعته في الزرايع السمكية للتولادة خلف المد. ويؤكد على خطورة هذه الأسماك إذا ما كبرت وتسربت داخل الخيل ويمر من ذلك بهيف.

«الاستكثروا» وتؤكل في كل بلاد الشرق الأقصى... وبالفعل كما ذكر الصيادون يفضل وضعها على النار حية حيث أنها لا ماتت توجد بها نسبة ضئيلة من السموم قد تضر الإنسان وأصنافا تسبب له نوعا من الاحتكاك الجلدي والنفخ للحرى. والمخاطبة التي تؤكل في منطقة الخيل والفعل طريقة لطوبها في الشيء وهناك بعض البلاد يورسون بسلقها كالمبرى. ويتطرق الدكتور صلاح لنقطة هامة حيث أن هذه الكائنات تحتاج لنسبة من اللوحة لتحيها وهكذا قد يكون الخيل أصبح به نسبة ملحوظة

وتطهير مجرى الخيل منها لخطورتها الضخيمة على الثروة السمكية... وكذا الحرص على عدم وصولها للبحار حيث ستكون المشكلة أهد تمديد الأمل وصلت للبحار ونقلت في التكاثر هذا سترها في التهام الأسماك وإفلاتها وإن يمكننا السيطرة عليها حيث تلك ويسألنا عن مدى صلاحية هذه الكائنات للاستهلاك الأتى حيث بنا الناس في تناولها بالفعل وينتظرون في الأسواق؟

لجانب... الحقيقة أنه لا ضرر مطلقا من كل هذه الكائنات فكما سبق وتكررت أنها لسيء فمضائل





الأمرام

المصدر :

١٠ مايو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخذ مات الصحفية والاعلومات

## زيادة المحاضرات الفصراء بالمصانع

### للمحافظة على البيئة من التلوث

كتب - هيثم سعد الدين:

قرر الاتحاد العام للشباب وشباب العمال في ختام الحلقة النقاشية التي قاموا حول البرامج الاثني عشر التي اعلنها الرئيس حسني مبارك في عيد العمال قيام قطاع شباب العمال بتنشيط الجوانب العملية للاهتمام بالبيئة الصناعية للمحافظة عليها من التلوث وعمل مشروعات تشجير ونظافة وزيادة المساحات الخضراء داخل وخارج الوحدات والتمتع بسمات عمل اضافية بدون مقابل من أجل زيادة الإنتاج والإقلال من المواقم والاستفادة بها بعد تصنيها. وصرح امراهيم الأزهرى رئيس الاتحاد بأن الحلقة طالبت بأن يقوم المجلس الأعلى للشباب والرياضة بالتوسع في إنشاء مراكز الرياضة للجميع في التجمعات العمالية وأندية الطلائع للصحية والصناعات من أبناء العاملين لرعاية هذه الشريحة من المؤثرات التطبيقية ومحاولة استغلال الانهايين لهذه النوعية التي تحتاج إلى النصيح والتوجيه. ونادت الحلقة وزارة الشؤون الاجتماعية وجمعياتها العاملة في مجال رعاية الطفولة للتركيز على التعامل مع الأطفال في المناطق العشوائية.





المسرة

١٦ - ٢٩

التاريخ :

النشر و الخدمات الصحفية والمعلومات

## مجلس الشعب يشرح عن قانون البيئية

○ في خلال أيام يرى قانون البيئة الموحد النور بعد أن وافق مجلس الشعب على إصداره بشكل مبدئي بعد أن نال هذا القانون لمدة أربع سنوات حبساً برؤساء وأعضاء وبنات المجلس. البعض انتقد بحدوث تأخر مجلس الشعب في إصدار القانون بقلده باعتدائه وتضييقه إلى العديد من القوانين «الركبنة» التي لا تملك دعم مطالباتها القضي الحالى.

يؤكد د. حسين الصيرفي رئيس لجنة الصحة بمجلس الشعب أن السبب الرئيسي في تأخر القانون بخل المجلس طوال سنوات هو الخلاف بين بعض الجهات التنفيذية منها وزارة البترول ووزارة الكهرباء حول صياغة بعض النصوص والأحكام. ولكن كان رئيس المجلس - أحمد فتحي سرور - حريصاً على إنهائه في فترة مبكرة وأقر أكبر مساهمة من النقاش حول القانون الجديد الصامت.

وطبقاً للقانون الموحد، فإن جهاز البيئة، سيكون ذا صلاحيات واسعة للرقابة والمتابعة وتنفذ أحكام القانون ومن الجسم قبل البدء في أي مشروع صناعي... إن يمرض على جهاز البيئة لعمل دراسة جدوى بيئية... حتى لا تكون مشكلة مصانع التسمت بحلول وأن يوافق على مشروع صناعي ملوث للبيئة إلا بعد اتخاذ شروط السلامة اللازمة.

وسيجل جهاز البيئة تاجاً للوزير المختص بشؤون البيئة، وستكون لرئيس الجهاز سلطات الوزير. وقد نص القانون الجديد على إعطاء فكرة انتقالية قبل البدء في العمل به إلى المصانع الكبرى والمشروعات للبيئة لإصلاح أوضاعها وتحسين قدرتها على منع التلوث... لمدة ٢ سنوات يمكن مدها.

ويضيف د. حسين الصيرفي للبلاد: من بين النصوص التي أثارت الجدل مدفوعة الحبس، التي كانت تظفر أصحاب التي تعيب البيئة... دون أن يعنى الجهات التنفيذية في التلوث... الباطلة... الخمراسة... لوفية الصرف على إزالة ملوثاتها.

يقول د. سمير نعيم رئيس قسم الاجتماع بدارب عين حسان القانون وحده لا يمكن أن يرتبط عليه تغيير، عندما تظل عملية القضاء الاجتماعي تنحس إلى القانون... الأمر من القانون... توفير المناخ والظروف اللازمة للمواطن بحيث تتيح من داخله المعايير السلوكية المرفوعة دون الحاجة إلى رقيب خارجي... وعندما تصبح هذه في القاعدة العامة التي يتبعها الجمهور باتى دور القانون نوع الخارجين عن الاجتماع... أما إذا كان الاجتماع في طور البيئة فإن القانون لا يمكن أن يطق على كل أفراد المجتمع وقيل الأربع لابد أن أعطى الشخصيات التي يجب أن يحصى... هذا المشروع في كل دول العالم المتقدم هو الدولة والأجهزة الحكومية فإذا كانت الأجهزة تقدم نماذج فائقة للمواطنين فلا يمكن أن تطالب المواطنين بالمحافظة على البيئة أو الالتزام بالقانون ولا حالة الخلفاء العامة بأحكام القانون... نتحدث من القري أو المدن الأخرى الصغيرة، فالدولة لا تلتزم بتوفير البيئة الأساسية للبيئة... فلا توجد سائل مهملات أو صناديق ضيقة في الطرقات، وإخفاق تماماً تطبيقاً مثلك عربات الرض الخلفاء التي كانت تجوب الأحياء الشعبية في الأربعينات.

تفقد البيئة الأساسية هو المطلوب أولاً... حتى تشجع المواطن للحفاظ على البيئة الخوف أن تصير قوانين دون أن يصد تفسيرات على أجهزة الدولة فتتحول القوانين إلى حبر على ورق.

كذلك لابد من تكوين جمعيات أهلية شعبية للرقابة على الأجهزة الحكومية لذا أرى النجاح لهذا القانون.

والمحافظين... وهو ما يتسق تماماً مع ما طالب به الرئيس حسني مبارك في عيد العمال لكل جهاز وكل جهة دوراً مسجداً وواضحاً وصريحاً ويقول د. القصاص: إنى اعترض اعتراضاً جوهرياً على القانون مصيبيته العالية لأنه جعل جهاز البيئة تاجاً لأحد الوزراء... مع أنه في كرتة الأساسية تابع لرئيس الوزراء وهي ليست مسألة شكلية... لأن وجوبه تحت إشراف رئيس الوزراء يتيح له إمكانية التنسيق بين الوزارات المختلفة... وإن كنا نتمنى أن يكون هذا الجهاز لهم تاجاً لرئيس الدولة...

ويؤكد أنه: ليس بالقانون وحده يمكن حماية البيئة... فهو بدون وعي شعبي بمفاهيم التلوث سيحول إلى أوراق بلا قيمة.

ويقول د. أحمد اسماعيل الأبياري عضو مجلس بعوث البيئة بأكاديمية البحث العلمي: إن إنشاء (الجهاز المركزي لصحة البيئة) يقانون سوف يفرش أنفراً من ديات النعالة... لا يخطئ تعميله فيما بعد إصدار قانون بيئي... كما أن لهام التي جددتها سواء مشروع قانون من الصبح مباشرتها بإمكانات الجهاز المستقلة وسوف تجزئ عليه اكتساب الخبرة التي تولدت للأجهزة الأرضية للبحرات الدولية بالإضافة إلى تحميل الجهاز المركزي للبيئة... للفرق... جميع الأمور التنفيذية تشكلت البيئية في مصر سينتج عنه ضياء استوائية ونقص الجهات للنظرة بها أصلاً تلك المهام عن النهوض بمسئولياتها.

ويضيف أن القانون الجديد لم يرام إصلاح الجهات التي تولد البيئة حتى تتصلح مع المسئولة... بل نص على إنشاء صندوق خاص مهمته تحصيل الغرامات والتعويضات عن الأضرار

ورؤساء المؤسسات العامة للبيئة. ثم إنشائها... إلا في حالات الضرورة والاستعانة عنها بإمرات شديدة.

تلك باتت علوية الجس في حالات استيراد الإنشآت الصناعية... وهي الرأى الأولى التي يخدم فيها القانون ذات الفعل... إلا أن يكن منصوباً عليه في القوانين السابقة.

والجديد بالتالي... أن قانون البيئة الجديد سيأتي من سبقه من تشريعات إلا القانون ٤٨ لسنة ١٩٧٢ الخاص بمعالجة تلوث النيل... والذي لا يخلو منه حرف واحد يصيب عدم وجود صرف صحي في معظم مدن مصر التي تلقى بالتصرف في التلوث لالة إكتناها في إنشاء محطات لمعالجة والقانون الجديد سوف يعطى دفعة لتنفيذ القانون ٤٨ بعد إزاد الأجهزة الحديثة ببناء محطات لمعالجة.

وعالج القانون الجديد... فلو أن التلوث السببي وصعب الميكروبيات ووضع لها شروطاً صارمة ملزمة لإزعاج المواطنين... البيئة جهاز البيئة بمعاملة تفتتد... كما علاج محطات تلوث الهواء بخام السيلسترات... ونص على وجوب لتأثير حشيش في نقاط لفرق على السيارات الخالصة.

يقول الحاكم المصري د. محمد القصاص: لقد تأخر القانون في البرلمان لأنه كان ذا أهمية ثانوية... والسبب هو عدم وجود قضية حماية البيئة في الوعي الشعبي والأدرك الجماهيري بشكل قوى... وإهتمامات البرلمان في في المسألة صورية للأهتمامات الجماهيرية.

ويقول أن أهم ما يشغل قانون الجديد هو إنشاء جهاز تشغل دوراً حماية البيئة... الجهاز المركزي للبيئة... حل صلاحيه متداخلة ومزيلة مشاغل البيئة بحيث لا تكون هذه القضايا هامشية متخالة إلى سلطات الوزراء.

فوزى عبد الحليم







## صدوت

بنتلم : ليلي عبد السلام

### اتقوا الله .. في شعب مصر !!

ه قضية مصر الرئيسية الآن بعد الإرهاب هي تلوث البيئة .. وكما لوث الإرهاب سلوك المواطن المصري .. فقد لوثت مصانع الحكومة الهواء ولغاة دعائم الحياة لأي إنسان ..

ه الشيء الذي يدعو للسخرية أن أغلب مصانع الحكومة هي للسيب الرئيسي في تلوث الماء والهواء .. فليس من المعقول أن يكون هناك مصنع للأسمنت في منطقة « طرة » والتي تبعد عن أرفى أحياء القاهرة وهو حي المعادي عدة كيلو مترات قليلة .. مما أثر على الصحة العامة للمواطنين ..

ه لقد أكد ذلك نواب مجلس الشعب تحت القبة خلال جلسات الأسبوع الماضي بأن سبب تلوث البيئة في مصر هو الحكومة فجميع المصانع تابعة للحكومة وتشرف عليها أجهزتها ، فالمصانع جميعها بدون فلاتر من أسوان إلى الاسكندرية وكلها تلقى مخلفاتها في النيل ..

ه فإذا كان رب البيت يثقف ضاربا قسيمة أهل البيت الرافض !! ه كل هذا يدفعني للقول بأن الإنسان سليم النية هو الإنسان المنتج .. أما المرشي .. فلا مكان لهم بين المنتجين وإن كان ذلك يعني .. القصد « التلوث » أن السياسة الحكومية تسعى إلى الحد من التلوث السكاني وليس من المعقول أن نصيب أحياء من الشعب المصري بالأمراض المعوية والصدفية من جراء التلوث .. ولا يعني هذا أنني أرفض سياسة تحديد النسل .. ولكن هذه السياسة لها طريقها واسلوبها الإنساني والأخلاقي ..

ه الشيء الغريب أن مجلس الشعب قد مر أكثر من خمسة وعشرين قانونا لحماية البيئة من التلوث منذ الستينيات إلى الآن ومع ذلك كلها ذهبت في النسيان .. وقد يكون السبب أن جهة التنفيذ لم تتمكن من تنفيذ هذه القوانين .. لأنها تصطدم بواقع التلوث النابع عن مصانع الحكومة .. وقد أكد ذلك تحت قبة البرلمان النائب السندوني ..

ه إن قضية تلوث البيئة من القضايا البالغة الخطورة حاليا في مصر .. حيث تجاوزت بكثير المعدلات العالمية .. وخاصة أن مصر من خلال نظام التأمين الصحي المزعوم .. لا تقدم العلاج السليم للمرضى الفقراء .. وكلنا نعرف أن المريض الفقير في مصر تعيس الحظ .. والأسباب كثيرة أولها : ارتفاع رسوم الأطباء « قطاع خاص » ثم ارتفاع أسعار الأدوية بصورة لا يحتملها متوسط الدخل .. لكل هذا القول لحكومتنا الموقرة « اتقوا الله .. في شعب مصر .. لأن من يقتل نفسا يغير حق .. كانه قتل الناس جميعا .. ونحن لا نقول أن تكون حكومتنا لا سمح الله .. قاتلة عن غير قصد .. أو إهمال ..



## تعمل لرحيل مصرية الكه من التراث الصناعي اعادة استخدام ٨٠٪ من مياه المصانع بالعاشر من رمضان

المصطبة التي ينتج عنها أيضا ثلاث كيميائيات، وتزاد الخطورة في المصانع الكيميائية التي ينتج عنها أيضا ثلاث عشرين مما يرفع قيمة الأكسجين الحيوى المقتص من المياه ثمانية، ويؤخذ ميقات من أحد المصانع بالعاشر من رمضان على الجارى للآلة تطهيرها بالمعمل بعد ارتفاع نسبة الأكسجين الحيوى للمصن.

ووصيف الدكتور المصطفى إن التخصيص في العهد يقومون بالاشتراك مع الجهات الصحية والصناعية الأخرى لعمل التخصيصات اللازمة لوجبات المعالجة المناسبة باستخدام الامكانيات المتاحة لتخفيض التكلفة. حيث أمكن بالفعل تصنيع بعض وحدات ترشيح محلية وتم تركيبها في أحد مصانع الغزل لاعادة استخدام جزء كبير من المياه وعدم صرفها في الجارى بما تمهله من فواتير كيميائية خاطيرة، وتصل تكلفة الوحدة المحلية حوالي ٥ آلاف جنيه بينما سعر الوحدة المستوردة حوالي ٢٠ ألف جنيه، وهناك تجارب كبير من المستثمرين تجاه عمليات المعالجة الآن حيث أن الفني كان يعنى هذه العملية من القصور بل تكاليف المعالجة الآن يفوق للمعهد حاليا بتجميع الامكانيات المحلية والطبية المتاحة وإيجاد الحلول المناسبة بالتكلفة المنخفضة.

وفي مصنع العاشر لمصانع الغزل حيث تم تركيب وحدة محلية لمعالجة مياه الصرف بما تحل من مشكلات نتيجة عمليات غسل الصوف يوضح الدكتور أحمد النجارى مدير عام المصنع والخبير في هذا المجال أن المياه الصناعية للتصريف تحتوي على بعض الأملاح والمواد التي تمتع عملية إزالة الشوائب المحلية وتحوى على بعض المواد السامة وعندما تصل هذه المواد عن طريق قنارىة إلى الترسن فإنها تؤثر على صحته، ومن الأفضل معالجة الصرف الصناعي داخل الوحدات الصناعية لتفاد من خطى الصرف من لول الشارة.

ويؤكد أن معالجة الصرف الصناعي في المصنع بعد تركيب الوحدة المصرية منذ عام تكلف عالية ويتم إعادة استخدام ٨٠٪ من المياه مرة أخرى وهذه المياه المعادة تستخدم في نفس الصناعة مما يؤهل إلى توفير العمليات والمواد الكيميائية حيث يتم استخلاص الأثرى والشرائى المعلقة والأزلاء على المواد الكيميائية للخدمة الصناعية. وتتم عملية المعالجة بتخزين المياه غسل الصوف في خزانات لترسيب الأثرى ثم تمر على وحدة الترشيح ثم يخزن الماء للتقريب ويعاد استخدامه مرة أخرى ويؤكد أمكن توفير جنيه مائتين كل متر مكعب مياه مستخدمه

محمود القنواوى



د مصطفى كامل

للحصد من التلوث الصناعي باستخدام تكنولوجيا مصرية ذات تكلفة منخفضة وكفاءة عالية يقوم فريق علمي من المعهد التكنولوجى العالي بالعاشر من رمضان بالتعاون مع خبراء الصناعة ووزارة التعمير وعمل وحدات مصرية لمعالجة مياه الصرف الصناعي واعادة استخدامها مرة أخرى مما يربد الاستهلاك للمياه حيث يتم إعادة استخدام حوالي ٨٠٪ من هذه المياه، بالإضافة لإعادة استخدام المواد الكيميائية الموجودة في هذه المياه نتيجة العمليات الصناعية كان يتم صرفها في الجارى. ويوفر عملية معالجة مياه الصرف الصناعي واعادة استخدامها حوالي جنيه في كل متر مكعب، ويجرى حاليا دراسة مياه الصرف الصناعي في عدد من المصانع بتحويل مكوناتها في معمل حديث في المعهد تم تجهيزه لهذه العملية لتصنيع وحدات مصرية آكل تكلفة لهذه المصانع لتخفيض على التلوث الصناعي والكه من استهلاك المياه والمواد الكيميائية.

ويؤكد الدكتور مصطفى كامل مدير المعهد التكنولوجى أن مدينة العاشر من الزاكر الصناعية الوندية الهامة بما أنشئ فيها من مصانع تكنولوجية ومتطورة وبما ينتظر أن يضاف من طاقات تكنولوجية وفترات منتسية، والطبع فإن النمو الصناعي المراد بالندية ينتج مخلفات صناعية تؤثر سلبا على النوعية البيئية كما يمكن أن تكون عائقا أمام استمرار التنمية بالندية مستقبلا. كما أن الوحدات الصناعية ممتلئة - وبضرورة - بنشئ الرسائل القارية لتخفيض التلوث طبقا للمعايير للمصنوع عنها بقانون الصرف، ويريد بالندية حوالي ألف مصنع قائم وحت الأضرار يهى إحدى المدن الجديدة التي انشئت كمصنوع جزءا من الزيادة السكنية في مصر، وذلك وفق ركر للمعهد كما يشير الدكتور مصطفى كامل على مشاكل فنية خاصة القضاء على التلوث الصناعي وتم إنشاء معمل حديث لتخليط مياه الصرف الصناعي للمياه بهذا الدور بالتعاون مع المصانع القائمة وأجراء التقييم الدورى لمياه الصرف لتأكد من نظومتها من التلوثات الكيميائية.

ويؤكد الدكتور محمد المصطفى استاذ الهندسة الكيميائية ورئيس المعهد أنه باستعراض المصانع الموجودة والمتوقعة بمدينة العاشر وجد أنها تغطى جميع أنواع القطاعات الصناعية ونسبة كبيرة منها تمثل المصانع الغذائية والغزل والتسيع والتكريرات والألوان والصباغة والتجهيز وهي مصانع ينتج عنها تآثر كيميائى شديد على المخلفات السائلة الناتجة عنها. كما أن المصانع المعنية الموجودة بها الكثير من المعالجات



## قضية وراى

اخيراً .. يناقش مجلس الشعب قانون حماية البيئة .. بعد تكلل من ثلاث سنوات والقانون داخل المجلس ويتم تأجيله من دورة إلى أخرى حتى يحسم الدكتور فاضى سرور الموقف وأمر بمناقشة القانون .. وقد شهد قانون البيئة صراعاً عنيفاً بين وزارات البترول والصناعة والأشغال والنقل البحري وجهاز شؤون البيئة .. كل جهة لا تريد أن تنتقص من اختصاصاتها ومكاسبها .. وترى أن القانون يعرقل عملها وينتقص من حقوقها .. وتأخرت مناقشة القانون حتى ينتهي هذا الصراع ..

وشهدت لجنة الصحة والبيئة مناقشات ساخنة عند استعراض هذا القانون وحسم رئيسها د . حسين الصيرفي الموقف عندما أكد لعضوي الوزارات في جلسات الاستماع أن وجودهم باللجنة للاسترشاد براءهم .. وأن الرأي النهائي للجنة عند تقديم القانون للمجلس لمناقشته .. القريب أن هذا القانون كان مقدماً من الحكومة على صورة ٣ قوانين منفصلة هي قانون الهواء النظيف وقانون البيئة البحرية .. والقانون البيئي الموحد ورئي أن تدمج هذه القوانين في قانون واحد تحت اسم قانون حماية البيئة ..

أن الإنظار اليوم تنحى إلى مجلس الشعب لينتهي مسألة هذا القانون ويقره حتى يصبح لجهاز البيئة ألياف وانظاري ليطلق بحسم ضد مركبي الجرائم البيئية سواء كانوا مسئولين حكوميين أم أملاك ولها يمكن أن نحاسب جهاز البيئة على تقصيره إذا قصر ..

محمد عبدالمقصود





المصدر: الشرق الأوسط

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩ مايو ١٩٩٢

جمعية المحافظة على البيئة بمصر تحذر:

## الطريق الدائري حول القاهرة يهدد الأهرامات و«أبو الهول»

القاهرة: «الشرق الأوسط»

حذرت إحدى جمعيات تنمية البيئة في مصر من التخطيط الحالي لسيار الطريق الدائري حول القاهرة، قائلة في مذكرة رسمية قدمتها إلى وزارة الثقافة والتعمير والمجمعات الجديدة ومحافظة الجيزة أن الجزء الخاص بالقوس الغربي للطريق الذي يتقاطع مع طريق الإسكندرية الصحراوي أمام فندق الجولي فيل، سيمر المنطقة الأثرية والسياحية بالهرم، ويمر في الأهرامات وتعمش «أبو الهول»، أخطار كبيرة بفعل الإهمال الناتجة عن النقل الثقيل العابرة من الإسكندرية واسوان والواحات والفجوم والمدن الجديدة، كما سيشهت في تلويث البيئة بمواد السيارات وبخية السيارات والورش التي ستشكل خطمة النقل الثقيل.

وأوضحت المذكرة أن الطريق يخترق المنطقة المقرر إقامة المتحف المصري الجديد بها على مساحة 120 ألفاً شمساً طريق القاهرة - الإسكندرية الصحراوي، وهو ما يهدد مشروعا حضاريا ووليا كبيرا تعد إليه جميع جنسيات العالم سنويا، مع ما تعرضه حركة السيارات لحفويات المتحف الأثرية من ضرر والاضواء للآثار.

وقالت جمعية البيئة أن المسار الحالي للطريق يتسبب في نقل ما يقرب من 850 وحدة سكنية و40

فيلا و3 مراكز طبية و3 متاحف شنية و7 فنادق سياحية، كما يهدد عددا من القبائل الخاصة بالمشخصيات العربية والأجنبية. وأن قرارات نزع الملكية لهذه الشبكات أو إقامة جسر علوي بها سيؤدي إلى ارتفاع تكاليف المشروع، وأن مرور الطريق داخل الكتلة السكنية بسبب ثلوثا بصريا وضوضاء مطالب أعضاء الجمعية بإبعاد مسار الطريق الدائري عن هذا القطاع حتى يلتقي بطريق 6 أكتوبر. وبذلك يتم تفادي أي خطورة على المنطقة الأثرية للأهرامات والمعابد وأبو الهول والمنطقة المصرية الجديد وفي نفس الوقت لا يعرض للمنشآت السكنية والفندقية أي تلوث بصري أو ضوضاء أو نزع ملكيتها.

وكانت وزارة التعمير قد انتهت من دراسة لوضع استراتيجية للتنمية العمرانية لإقليم القاهرة الكبرى والتي تلخص بتنفيذ طريق دائري حول الكتلة العمرانية في القاهرة الكبرى، وذلك بهدف الحد من دخول المرور العابرة داخل القاهرة الكبرى وذلك بربط الطريق الدائري بالطرق الفرعية للمحافظات، لتخفيف حدة الاختناقات المرورية داخل القاهرة وكذلك حماية الأراضي الزراعية حول القاهرة والجيزة وشبرا الخيمة من الاعتداء العشوائي وأن هذا الطريق سيجد من الإمداد اللقي للعمران على الأراضي الزراعية.







المصدر :



١٩ مايو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

### ■ مصدر بترولى: لا تلوّث بطنك السويس بعد اصطدام سفينة بممنعة بحرية

أكد الدكتور فاروق فتاوى  
رئيس شركة بتروول بلاعيم  
«بتروول» أنه لم تحدث أي  
خسائر أو تلوّث بمنطقة  
اصطدام سفينة خدمة ميجرة  
بممنعة بحرية ثابتة غير  
منتجة بحقل جنوب بلاعيم  
تابع لشركة خليج السويس  
وقال: إن التلّفات الناتجة  
عن هذا الاصطدام لا تتجاوز  
إتلاف جزء صغير من سلم  
المنصة البحرية وإصابة  
سفينة الخدمة ببعض التلّفات  
حيث تمكن طاقم السفينة من  
السيطرة عليها والتحكّم فيها  
حتى تم وصولها إلى الحوض  
الجاف بالسويس لإصلاح  
التلّفات البسيطة التي لحقت  
بها.





المصدر :

٢١ - ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

## المصرية عامة

على ضفاف بلدة شبرخيا ،  
الاطمانيه والتي تبعد عن روما ٥٠٠  
كيلو متر . . مكث فريق متفاني من  
الخبيراء القانوين وعلماء  
الكمياء والطبيعه من أكثر من ١٦  
دولة قتل على جوش البصر  
الابيض المتوسط من أجل التحضير  
لشروع الاتفاقية كرم هذه الدول  
بمراعاة الأصول والمبادئ التي  
تؤدي للمحافظة على بيئة الدول  
المتوسطة نظيفة خالية من أي نوع  
من أنواع التلوث أيا كان .  
وتحدثت قائمة بالملوثات التي  
يجب محاربتها وجاءت على رأسها  
تلك النفايات والخلفات الخطرة  
ليس للمساعدة على اختفائها بل  
أيضا محاربة دفنها في أي أرض  
تتبع هذه الدول وهو العمل الذي لن  
يستم الا  
بالاتحاد  
والاتفاق .



د نبيله الأبراشي  
القيروسي

للبحوث ومستشارية جهاز شئون  
البيئة والعضو الممثل لمصر في  
توقيع اتفاقية ، بالز ، بشأن التحكم  
في نقل النفايات الخطيرة  
والتخلص منها عبر الحدود .  
وتقول العاملة المصرية التي  
انتخبت نائبا لرئيس المؤتمر المنظم  
لهذه الاتفاقية انه تم الاتفاق على ان  
يجتمع وزراء البيئة لهذه الدول في  
بلدة ، انطاكية ، التركية في أكتوبر  
القادم للتوقيع على الاتفاقية  
واعتماد جدول الأعمال الذي شارك  
في عرضه خبراء ايطاليا واسبانيا  
ومصر وتركيا وقبرص ومالطة  
وموناكو واليابان والبنان وليبيا  
والجزائر وسوريا وتونس ومغلق  
عدة منظمات دولية كالمسوق  
الاروپية الاقتصادية والإغذية  
والزراعة ( الفاو ) واليونسكو  
والسيد اري والسلام الأخضر  
العلمي

ايضا عك خبراء هذه الدول على  
وضع قاعدة اساسية للملاحق  
للاتفاقية ويعد ان تم وضع  
التعريفات والاسماء الخاصة بالمواد  
الكمائية الخطيرة والنفايات  
المنحبة والصناعية وتلك التي  
تدخل في تركيباتها بعض المعادن  
كالكروم والزرنيخ والنيكل  
والركبات الفسفرية العضوية  
والسيانيد والمذيبات العضوية وأي  
نفايات ناتجة من الليونات  
البيولوجية ومخلفات الاصباغ  
والأحبار وأنواع اللونه  
وقد تمت مسودة الاتفاقية عندا من  
الالتزامات العامة المهمة مثل ابراج  
الاطراف الواقعة في حالة استمرار  
مواطنيها لاي نفايات خطرة  
للمساعدة في حماية البيئة في هذه  
الدول .

كما ناقش الخبراء لهذه الدول  
صورة التعويضات عن الأضرار  
الناتجة عن النقل أو الإيجار غير  
المفروض في النفايات وعواقبه  
وطرق منع استيراد النفايات  
الخطيرة في الدول لـ ١٦ .

أخيرا تقول الدكتور خديجة  
الأبراشي ان المؤتمر شهد حضور  
مراقب من كرواتيا تهيئة للانضمام  
للدول ال ١٦ للطة على البصر  
خبراءها مرة أخرى قبل المؤتمر  
الأساسي يمدى المن الترتيب  
ولكن يوقع وزراء البيئة في أكتوبر  
القادم على اتفاقية متاملة متكاملة .

أحمد نصر الدين





## رحلة كل يوم

البحرية في شهر الجبل الى وحوش ضارية مثل الوحوش الخرافية التي ضاهيها في الأعمال الفنية.. لتصور ياسادة انه سيأتي الوقت الذي تنصير فيه التخلفات القولية مخشورات تحرم فيها الشرب أو الأكل من اسماء نهر النيل.. هل تعتقدون ياسادة ان القاتلون الجند سواب يخلصنا من القتلوث.. هل نضمون ياسادة ان يخرج هذا القاتلون الى الوجوه قاتلونا محترما.. قاتلون لاهميت به احد.. قاتلون لايتخضع لاختناج الأخ سواء من سيطر علىه أو من سيطرنا لتطبيقه هل تعتقدون ياسادة اننا في مصر نحتاج الى قوادين لم نحتاج الى احترام لهذه القوادين.. القوادين عندما على قنا من شيل.. انشي اسماء هل سيطر القاتلون على القوادين ومخلطات مصانعهم الى نهر النيل.. كما سيطر على هذا الرجل الذي وقف على شط الجبل لتدظيف مصانعهم.. لاهم ان يكون هناك قاتلون تنصير.. طب ملصقا عندما في مصر امدا مهولة من القوادين.. ومع ذلك في مصر من يكسب كثيرا لانه يرفض القاتلون!!

## نؤاد نواز

ه انشي اسماء هل سحتظن حتى يخرج مجلس الشعب القاهور بسود خرابه من متخلفة قاتلون حماية البيئة.. هل سحتظن ان يخرج القاتلون الى حيز الوجود لتضع حدا لهذه الالهة التي تحدث من حولنا.. لم نعهد مصردنا هذه الاعاءد القرمية من حالات الفضل الكلوي.. انشد اصيحت مياه نهر النيل مستويها لكلاء مصار القلوث.. هل يتصور القاريء العزيز حجم الكوارث الخطيرة التي يمكن ان تحدث للاجيال المصريون الذين يشربون من مياه النيل.. هل يتصورون ماذا تفعل مثلا مصانع مياه قتلوس.. هل يتخيل القاريء العزيز وبغاية لواء الكيموالمية السامة للهاكة لصحة الانسان المصري.. هل يتصور كيف تدم وبغاية قتلوس واصنعها لاستخدام.. هذه القاتلون الكلوي.. نحن لسنا ضد هذه الصناعة.. لكننا نخشى ان تنسرب كل هذه المخلطات الى نهر الجبل لتحول حياتنا الى جحيم.. هل يتصور القاريء العزيز ماذا تفعله شركات المنتجات الكيمائية التي تلقي مخلفات هذه المصانع في نهر النيل.. هل يتصور القاريء العزيز ماذا تفعله شركات التسييج.. التي تلقي بمخلطات الاصباغ الى نهر النيل.. تصور انه يجب علينا ان نغير اسم نهر النيل.. الى مزيلة النيل.. اتصور انه سيأتي الوقت الذي تتحول فيه الكائنات





## وقاية الإنسان المصري

### من خطر المبيدات

### المهمة الأساسية لـ ٣١٨ باحثاً وعاملاً بمقتل

### البحث العلمى : العمل المركزى للمبيدات

القانون

ويعطى للعمل المركزى للمبيدات ترخيص الاستيراد كما يعطى شهادات بالتحليلات لتوزيعها على العملاء اما اذا كانت المبيدات التى تم استيرادها غير مطابقة للمواصفات، فيتم التحفظ عليها او اعادتها الى مصدر المنشأ الذى قام بارسالها.

ويعد اطلاق المبيد وتوزيعه فى البيئة المصرية، فإن العمل المركزى للمبيدات يتكثف ما تبقى وهو صلاحية الحصول بعد استعمال المبيدات والتربة، والماء والغرض الرئيسى من هذا الحفاظ على بقية المبيدات مع مستويات عالية المسموح بها وفى هذا حماية لصحة الإنسان والحيوان وضمان السلامة والامن لعمليات تصدير الحاصلات الزراعية للاسواق الاجنبية.

ويتم اختيار هذه المبيدات بطريقة تؤكد سلامة استعمالها قبل عمليات التوزيع لتأمين المبيدات التى يتم استعمالها بطريقة آمنة وذلك الذى يخشى منها ومن اثرها الضار عند الاستعمال.

والتعامل المكثف غير الرشيد مع المبيدات يقود فى العادة الى تنمية المقاومة وتقويتها بالنسبة للآفات الزراعية والتخدير من مقاومة المبيدات مع تطابق وامتثال لدفاع وميكانيكية التسميم الحويضية عن المقاومة كل هذا من المهمات الرئيسية للعمل المركزى للمبيدات والغرض هو

المبيدات الحشرية رغم انها انت خلال السنوات الماضية لاجل الخدمات لزيادة الانتاج الزراعى لايانها لاهات الحقول المملئة الا ان خبراء البيئة ينظرون اليها من منظور اخر باعتبارها شبحاً خطيراً يهدد الحشر والنسل ويتسلل بسمومه الى مائدة طعام الكبار والى حليب الاطفال حتى لدى الام لم يسلم من آثار المبيدات التى تكمن فى مفرات غذائها اليومى.

من اجل ذلك كان من الضروري وجود جهاز قومى يتكبح جماع هذا الخطر ويمثل الدرع الواقى لصحة الانسان المصرى هو العمل المركزى للمبيدات بوزارة الزراعة الذى يرأسه د. محسن الجندى والآن هل ادى دوره المنوط به بالعمل لحماية الثمن راسمال تعثر به مصر؟

بداية الاول:

د. مصطفى الهوارى وكيل وزارة الزراعة لشؤون مكافحة : ان العمل المركزى للمبيدات واحداً من المعاهد المتعددة للبحوث وهو يعمل تحت مظلة مركز الأبحاث الزراعية وهو المركز الرئيسى لبحوث وزارة الزراعة ولقد بدأت نشاطات العمل المركزى للمبيدات فى بدايات عام ١٩٦٢ وقد أخذ على عاتقه مسؤولية التحكم فى عمليات استيراد وتصدير المبيدات والفصل الطرق والوسائل الامنة لاستعمال المبيدات فى مصر..

ويتم اخذ العينات الى الباحثين فى العمل المركزى للمبيدات لتحديد مطابقتها للتعليمات ويتم حظر التوزيع لاي بضاعة مرسلة حتى يتم اختبار العينة فى العمل ويظهر بوضوح نواقلها مع الاستعمالات المألوقة والجزء الاقدم الفعال الذى يتم استيراده ثم صياغته عادة فى المصانع المحلية.

والمبيدات التى يتم تصنيعها لا يتم توزيعها من المصانع فى الاسواق المحلية اذ لم يتم العمل المركزى للمبيدات باعطاء ما يقيد مطابقتها للمواصفات التى تتطلبها وزارة الزراعة كما يتولى العمل المركزى للمبيدات فى التجارة المألوقة للمبيدات فى مصر واذا حدث وتبين اى انتهاك للمواصفات خلال عمليات نظم وضع المبيدات موضع التفتيش يعاقب المصدر باعتباره قد قام بعمل مخالف يعاقب عليه

ويتولى العمل فى العمل المركزى للمبيدات ٣١٨ باحثاً وعاملاً فى الاعمال الادارية فى عشر ادرات فنية وادارية ومكاتب مالية وللعمل مركزان للتجارب احدهما فى ايشاى الينارود بمحافظة البحيرة والثانى فى بهيت بمحافظه الظفوية والمركز الاول مزود بالتكثير من اجهزة وابوات التحليل المتنوعة وكل من المركزين يقدم التسهيلات اللازمة لتشغيل العمل المركزى للمبيدات وعن اهداف العمل المركزى للمبيدات فهو يحاول وضع المبيدات التى يتم استيرادها تحت السيطرة الكاملة والغرض من هذا هو منع المبيدات التى لا تلتزم او تتوافق مع التتبعيات المصرية المألوقة من الوصول الى مرحلة الاستعمال فى الوقت الذى تفشل فيه المبيدات المستوردة يتم على الفور اختبارها فى العمل المركزى للمبيدات.







المصدر :

التاريخ : ٢١ مارس ١٩٩٢

## للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إرساء برامج قواعد التعامل مع  
المقاومة لتحقيق أقرب الطرق  
والوسائل إلى الكمال.  
بضيف د. الهوارى أيضا عن  
أوجه نشاطات أبحاث المعمل:  
لكى يتحمل المعمل المركزى  
للمبيدات مسؤولياته فإنه يقوم  
بإبحاثه المتوالية مقبعا ليزود بها  
المزارعين والمستوردين  
والمصدرين للمنتجات الزراعية  
وهو يقدم لهم النصيح والختمات  
اللازمة  
ونشاطات الأبحاث الخاص  
بالمعمل المركزى للمبيدات تغطي  
الموضوعات التالية:  
١ - تحليل المبيدات المخلفة فى  
الحاصلات الصالحة لتحديد فترة  
الأمان قبل الحصاد

١. ملاحظة استجابات دفاعات  
ميكانيكية الكيمياء الحيوية  
لمقاومة الآفات الزراعية فى  
محاولة مواجهة المقاومة بكل  
جبهة قبل حدوثها  
١٠. وظائف تثبيت المبيدات فوق  
النباتات مع الإشارة الخاصة  
لهجوم الآفات ونمو النبات وتطوره.

٢. التحذير من المبيدات المخلفة  
فى عناصر البيئة  
المزروعات - الماء - التربة -  
للحوم - الأسماك - السوائل -  
إسصال الدم للامهات الثلاثى  
يرضعن وأطفالهن - المحاصيل،  
٣ - النجائل الكيميائية  
والكيمياء الحيوية للمبيدات  
وتطويرها للتطبيقات المأهولة  
٤. تحسين استغلال الكيمياء  
والإزهار الطبيعى لاستعمال  
المبيدات للمواد المحلية  
٥ - تصيد التأثير السام  
للمبيدات على الإنسان والحيوان  
لحماية صحتهم ودفع مخاطر  
البيئة  
٦. تجميع ميدان المبيدات لتركبة  
التركيز والتكثيف ضد الآفات  
التي تصيب الخضراوات الفواكه  
ومحاصيل الحبوب  
٧. ترسيخ النماذج الدقيقة  
للتنبؤ بالإجيال الجديدة للآفات  
٨ التحذير من مقاومة الآفات  
والأوبئة الزراعية للمبيدات وفى  
وقت مبكر وكاف وقيل الفضل فى  
التحكم والسيطرة على هذه  
الآفات.



## مجرد رأي

### ماذا حدث للجو؟

صيف أم شتاء؟ حر أم برد؟ فلا أحد أصبح يعرف. وقد كان الجو قديماً معروفاً في مصر وواضحاً ولا غرابة فيه ولا مفاجآت، ولكن في السنوات الأخيرة اختلط الأمر.. وأصبحت نرى أيام الحر في فصل الشتاء، وأيام البسرد والبطر في فصل الصيف. وهذا لا يحدث في مصر وحدها، ففي الخليج العربي قبل يسوع عندما كنا في زيارته سلق المطر وكان غزيراً جداً قبل يوم واحد من وصولنا إلى العاصمة السعودية الرياض ونقل للكويتيين صور الشوارع والسيارات تخوض في بحر من مياه المطر.. إذن فهناك شيء غير عادي حدث في الجو ولابد أن يكون له أسبابه، فهل هو تسبب الأوزون الذي يتحدون عنه أن الطبيعة لها قوانينها التي تضبط حركتها وتظم دورها، وقد ثبت أن تدخل الإنسان في الطبيعة مهما كانت دقة التدخل أدى إلى نتائج غير متوقعة.. وأنا شخصياً لست من حزب أعداء السيد العالي فقد عشت معركة بئله وسرت في انفاله وتخفيت بأفانته وشاهدت كيف أنه انتقدنا من السنوات العجاف التي قل فيها أمراء النهر.. صحيح أن القهرباء التي كان يقال لنا أن الكيلو منها سوف يصبح بطن واحد قد أصبحت اليوم بمثابة ضعف السعر الذي يشرونا به ولكن قضية الغلاء أصبحت بصورة عامة قضية كل العالم أما الذي هو قضيتنا الخاصة فهو علاقة المصيرين بنهر النيل، فبالآلاف السنين لم تتغير معاملة ملايين المصيرين للنهر.. فسهمك من تسود على الاستحمام فيه هو ومواشيه وحيواناته، والغلاصون يفسلون ذبابهم في مياه الترع التي هي أصلاً من نهر النيل والآلاف الذين والقرى

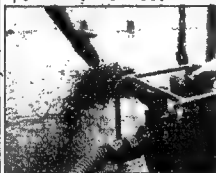
كانت تقوم بتصريف وإلقاء مخلفاتها في نهر النيل، ولكن خلال تلك كله لم يتحدث أحد عن التلوث الذي يتعرض له مياه النهر كما هو حادث الآن، لأن الفيضان الذي كان يأتي كل عام وقليل مياهه متدفقة سريعة لفترة طويلة كانت تغسل كل سائل في النهر وتكتسه.. ولكن فيما بعد إقامة السد العالي لم يعد هناك فيضان ولاظمي ولا هذه الكتلة القوية التي تكس النهر وتغسله ولهذا بدأ الحديث عن تلوث النهر وضرورة حمايته من عبث آلاف الأيدي والآلاف المصانع والآلاف القرى والبيوت التي تلقى بقاياها ومخلفاتها فيه وهي طوال عمرها تغسل ذلك معتمدة على قانون الطبيعة إلى أن خشي التدخل في قانون النهر وبدأت الشكوى.. سسواء من الزلازل أو من التلوث!

لرى كم سنة سنحتاجها حتى تتغير عاداتنا التي عشنا معها آلاف السنين ونبدأ في تنفيذ قانون حماية البيئة؟

### صلاح منتصر



## تطهير ملاحات بورفؤاد بالسموم



دور سعيد محمد  
أبو الشهود :

منذ ٧ سنوات  
بدأ العمل في مشروع  
تطهير بميرة ملاحات  
بورفؤاد لتنمية الثروة  
السكية ولكن واكب  
عمليات التطهير تكون  
البميرة بمخلفات سامة  
من ماكينات المشروع  
التي القوت بمعدل  
يترأخ ما بين ٧٥٠ الى

إمدار المال العام في  
مشروعات تأتي بنتائج  
عكسية تقدر بالملايين  
العام □

يراميل والنزاهة بعيدا  
عن البميرة ليحقق من  
المشروع هدف التنمية  
للثروة السكية بدلا من

٢٠٠ كيلو جرام من  
الزيت السامة كل ٢  
أيام بينما كان من  
الممكن تجنبها في



## تساؤلات

المتكبر حازم على نور الدين  
متخصص في الجيولوجيا والبيئة قال  
إنه يشعر بالقلق والأزعاج حول ما يجري  
في محافظة البحر الأحمر وخاصة في  
سفاجيا من اعتداء على البيئة وحرم  
التخطيط والتنقل للمواطنين إلى هذه  
المناطق الجديدة .

ويقول الدكتور حازم نور الدين إن  
التخطيط السياحي لمنطقة الغرقة أد  
تم بأسلوب بعيد عن القواعد التي تكفل  
المحافظة على البيئة . والشرورة  
السياحية الهائلة ويجب أن لا تمتد هذه  
المشروعات إلى الأرض البكر الجديدة  
في سفاجيا حيث يجري إقامة صارات  
وقرى سياحية شاهقة الارتفاع على  
شواطئ البحر !! كما يتم رم  
الشواطئ أمامها وهو أمر غير  
مقبول .

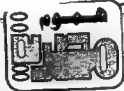
ولم يلق الأمر عند هذا الحد بل إن  
المنازعات حول تحديد الترخيصات بين  
وزارة السياحة والمحافظة لإزالة  
بشكل عكسي أمام التخطيط السليم  
لمنطقة سفاجيا.. وهو أمر لا يحتاج  
سوى اجتماع يحد بين المسؤولين في  
القطاعين لحسم هذا الخلاف وتحقيقا  
لتصالح العام والمحافظة على البيئة  
والتخطيط السياحي السليم لهذه  
المنطقة .

وقلت أن هذا الأمر يحتاج إلى  
تنسيق فلا يجوز أن تعمل السياحة في  
واد والحكم المحلي في واد آخر  
ويتردد بعض المسؤولين الاتهامات  
على صفحات الصحف رغم أن هذه  
مشكلة يمكن حلها فوراً بالمواجهة  
والتنسيق وعلاج سوء الفهم.. وليس  
هناك أدنى شك في حرص المسؤولين  
في القطاعين على تنفيذ السليم  
للتخطيط السياحي للرأي ولكن لماذا  
هذه الاتهامات العتيدة وكان من  
الممكن أن تحسم في جلسة أو اجتماع  
واحد

عبدالله نصار







لم يعد إلا قلة نادرة تفعل ذلك.. وأنا منهم.. لا تفعل أحد لحظاتي أن أسير على شط النهر أو فوق أي كوبري لمنظر النهر إلى وادي الحياة مصر.. بعد الخلق العظيم.. ورغم أنني لا أكره ذلك كثيراً إلا أنني كلما سألت أحداً الغوص في أعماق النهر استخف ماتحته أو لمعني أحاول أن أسمع شكوى النهر العظيم الذي ألقته نفسيته، ولست أماناً له.. ولو كان هذا النهر عند غمرنا من الشعوب لعبدته بعد الله على الكبر.

والعندنا للأسف قتلتنا النهر.. وسعدنا مياهه وهما لنا المياح وعذب الشرافة حولها ظهر كما لو كنا نحاول إطفاء جريمتنا جناه حبابي العظيم الذي عبده الأجداد وعرفوا كيف يحسنونه ويحترمون.. بل ويعشقونه.. وتعلموا.. بل أقسموا ألا يلوذوا.. ثم جاء الأحقاد.. نحن لسنا سف.. لنترك الأثم الكبير ونفقد النهر خلفنا.. ورغم الحياة متدنا جميعها.

وربما ينسى أسعدنا النهر الصغيرة وأبناء القرى البعيدة على عطفهم للنهر.. لأنهم يعلمون حياء من أن يضايق حياتهم به.. ولأننا نعلمنا نأخذ معه أفضل مما يتعامل أبنائ العاصمة ولندن الكبرى.. ومن في الريف ينسى «ساعة العصاة» على شط النهر.. وساعة السروب أو الجلوس تحت الجيزة أو شجرة كوكب التي كانت كل منها لا تطلق النهر ولكن أين الآن أشجار الجميز والوتد.

تعالوا في العيد نفضل مموماً في النهر العظيم.. تعالوا تحية في صبيحة أول أيام عيد الضحية.. بعد أن جعلنا منه الضحية الأولى لأممنا!!

عباسي الطراييلي

يبدو أننا قلنا للأبد عطفة لمتدحج بجمل نهر النيل.. لأنه لم يعد للهم للشعراء.. أو شاعرينا للشعاق وانتهت فعلاً وولعاً «ساعة شط النهر» التي عرفها أهل المصريين سواء في المدن الكبرى.. أو حتى في القرى والنجوع.

وفي كل المدن الكبرى كانت كل الجمعة تتركز حول شط النهر.. فتردى أفضل مقلدينا.. ونخرج إلى شط النهر.. نشم هواء عليلاً.. ونلقى بالمصباح.. أو نركب الفلاية نضع بنزلة شاعرية فوق مياهه كهاجعة.. عدد الأصويل.. وما زالت ترن في أذاننا أنشودة النيل التي تفتت بها لم نكلم «شمن الأصويل» من كلمات الشاعر المنب أحمد أرمي.. ويبدو أن كلمات مثل «أنا وحيثي يندخل فلدا لأمي» كانت تعيد إلى أذهاننا.. وأنها ترشعة محمود حسن إسماعيل «الجنود» التي تفتت بها لراجل الكبير محمد عبده ومي..

لم نعد نستمع بالنهر العظيم.. ولم نعد نشغني به وبجماله.. بعد أن قلناه.. قلنا «حبابي العظيم» الذي وهب مصر الحياة.. وقلنا روعة النهر عندما لولنا وحجبه عن عيوننا.

وتعالوا نسال: كم واصل الآن ينحني إلى شط النيل يماي عبوته بجمله وهوثة وروعة.. وتم ولده الآن من أبناء القاهرة مثلاً ١٢ مليون مصري والنهر.. ينهبون إلى كوبري قصر النيل.. أو أبو العلاء ليندم بالنسيم لطيل.. أو إلى بروض الفرج أو حتى إلى القناطر الخيرية أو حلوان.. كما كان جيلنا يفعل ذلك..





المصدر: العالم اليوم

للنشر والإذاعات الصحفية والإعلاميات التاريخ: ٢ يونيو ١٩٩٢

### مليون دولار تأمين سفينة متهمة في قتلة السويس

عبرت قتلة السويس أول سفينة محملة  
بمواد مدممة خلال عام ١٩٩٢. وقال  
الدكتور مهندس نبيل الهلال مدير  
إدارة التحركات بهيئة القناة أن سفينة  
العاوييات الهندية «دناويس» عبرت القناة  
أول هذا الأسبوع في قافلة الشمال  
قادمة من فرنسا في طريقها إلى  
سنغافورة، وهي تحمل شحنة من  
المواد المشعة بعد موافقة هيئة الطاقة  
الذرية في مصر وبعد سداد مبلغ تأميني  
قدره مليون دولار يرد لأصحاب  
السفينة بعد مغادرتها المياه الإقليمية  
لمصر في البحر الأحمر.

«خاص»

□□







● السمّاحة الصحراوية ستشار للبحارة في لحوم الغزلان!  
● منات من الحيوانات البرية والطيور والنباتات تبيدها قوافل الصيادين

[illegible]

ويؤكد المجلس المحلي لجامعة  
شمال سيناء برئاسة محمد الباني  
وإحسان محمد الحافظ اللواء مدير  
شؤون اجتماعات الخاضعة هذه  
الهيئات والتي ادارها العقيد عماد  
حميد بسواى ماهر الحل لحماية  
البيئة والتحقق من بعض الظروف

والصبيوات في منطقة وسط  
شمال سيناء وهي الجهة الوحيدة  
في مصر التي تحاول المحافظة  
على الحياة البرية مع المحافظة  
على مطروح. ولقد أخذت فاهوت  
الصبيد هذا العام شكلا غريبا.

لاستطاع مواجهتها، ورئيس



● والضميم أسير في القفص.

الوزير لا يوافق على ذلك ولكن  
وجدنا بأن لديهم تصاريح  
للسياحة الصحراوية. وإن سئلت  
خطابات واتصلنا بمزارع الدماء  
التي قال لهم كلمة السياحة  
الصحراوية معناها صيد وبئذا  
تسامحون في القضاء على الحياة  
البرية وقد صدر قرار جمهوري

يذبح الصيد نهائيا. انقى او القوقوع

على السياحة الصحراوية في  
المحافظة عدا مركزي الحسنة  
وتنخل، فالوضع خطير، وبعد  
مناقشات مستفيضة أخذ  
الجلس قراراً باستئجار ذلك  
ومخاطبة وزير الدفاع بفتح  
إعطاء تصاريح للسياحة  
الصحراوية.

كما قامت جمعية حماية البيئة الإلهية بإرسال العديد من التوقيعات التي جهاز شلون البيئة والتي رئاسة مجلس الوزراء لوقف التسبب في الصحراوية وأعلن المهندس عبد

جميع امكانيات الجمعية  
وباعتبارها الرافضين لهذه  
الانواع الشاذة والتي تهدد  
ثروتنا الطبيعية وتهدد  
انتمائنا بالتقودج العالي  
للبيئة.

أحمد الطبرانی







الأهرام

المصدر :

للنشر والتذات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢ يونيو ١٩٩٢

### مصر تحتفل بعد غد

### بـيوم البيئة العالمي

تشارك مصر في الاحتفال بيوم البيئة العالمي المصنوع القادم تحت شعار «الطرق والبيئة والتنمية» وهو الموضوع الذي اختاره برنامج الأمم المتحدة للتنمية والبيئة المناقشته على مستوى العالم من خلال الاحتفال بيوم البيئة العالمي.

وتقرر عقد ندوة بجمعية الأهرام ينظمها المكتب للعروض الشباب والبيئة موضوعها المشكلة السكانية الحالية للفرغمة ويشارك فيها مجموعة من القيادات العمل البيئي المناقشة العلاقة بين التصحر للسكاني وقضايا البيئة باعتبار أن الفقر أكبر ملوث للبيئة.



## رؤية

### وزارة لشئون البيئة

أصبحت قضية حماية البيئة من أهم القضايا البيئية التي تشغل العالم كله في الوقت الحالي ومنذ سنوات ولم تعد البيئة قضية فرعية أو جانبية أو ثانوية بل قضية رئيسية تثير الرعب بين الناس من جميع الشعوب نتيجة تدهور البيئة سواء في البحار أو الجبال أو الأنهار والمساكن والنباتات والحيوانات والبيئة وتنازع ومخلفات المصانع والتفاهات السامة والبيئة والأرض وقد لاحظنا عندما في مصر جهود كثيرة وجهت في شئون البيئة وكثرت الآراء والأفكار والمشاريع والدراسات والبحوث والمشاكل وتشتتت وضاعت مسألة البيئة الحقيقية في الطريق ونهت في إنشاء مصر بينما نهجت دول العالم المتقدمة والنامية في حماية البيئة وشرعت لها القوانين وأنشأت لها وزارة مستقلة بينما قانون البيئة عندما مازال حميما في مجلس الشعب ومن المنتظر الإقرار عنه قريبا قبل أن يخرج القانون الجديد لنيل الاتقي البيئة مسئولة من جهاز تابع أحد الوزراء ولكن أسوة بالدول الأخرى التي تضع البيئة في مقدمة اهتماماتها باعتبار أن البيئة إحدى معالم الاقتصاد القومي والتنمية الاقتصادية بجميع جوانبها وكذا الحفاظ على الحياة البحرية والطبيعية.

والحقيقة أن مصر لديها ومن أبنائها العالمان الصروران العالميان الدكتوران مصطفى كمال طلبة ومحمد عبد الناج القصاص وهما المسئولان عن حماية البيئة والطبيعة والحياة البرية في مصر والعالم والأم المتحدة فلم لا تنشئ وزارة مستقلة للبيئة في التشكيل الفراري القادم وتستفيد من مئين العالمين ويستفيد بخبرتهما العالمية في شئون البيئة كما يستفيد العالم كله بهما وحتى تكون الوزارة الجديدة أجهزةتها الرسمية الصعدة في المساهمات ويمكن للوزارة التنسيق مع الوزارات الأخرى من منطلق مسئوليتها ومسكاتها وميزانياتها كوزارة تمارس دورها في حماية البيئة ونشر الوعي البيئي في إنشاء مصر لتبقى في أمن..

محمد علي القصاص





الأخبار

المصدر :

٢ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الفنية والمعلقات

بلاغ رسمي

في ظروف غامضة اختفاء آلاف الأشجار

# افتتاحية .. لـ جرة !



احتضنت الشجرة .. التصقت بها .. رفضت ان تمتد  
اليادى لمطعمها وقالت بصرار : ان اسمع بالاعتداء  
عليها .. فهي ليست مجرد قطعة من الخشب .. بل هي  
التي تمنحنا الحياة .. وتحافظ على بقاءنا  
وكان لتثبيت هذه السيدة بالشجرة ، الفضل في تكوين  
جمعية نسائية في الهند أطلقت على نفسها حركة  
« شيبكو » ، أي الاحتضان .. كانت مهمة عضوات الجمعية

تتركز في احتضان الاشجار عند معرفتين بان هناك ايادى  
ستسقط لقتلها .  
ونجحت الحركة النسائية لحماية الاشجار في الهند ..  
وسقط اعداء اللون الأخضر وصارت المحافظة على  
الاشجار قيمة مجتمعية يحرض الجميع عليها هناك ..  
وكان السؤال .. وملاً حيث للاشجار في مصر ٩٢





# الآخر

المصدر :

التاريخ :

٣ يونيو ١٩٩٢

## للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات

لأبد أن نتغلب إن قصة الاشجار  
في مصر قصة حزينة .. وبمخيلة ..  
قصة تجسد عدواننا على الطبيعة من  
خلاف عدواننا على البيئة من حولنا .  
ويكفي ان نقرأ سطور البيان  
الحزين الذي أصدره سكان حي مدينة  
المهندسين احتجاجا على مذبحة  
الاشجار الاخيرة في المهندس .

يقول سطور البيان الاول :  
« سنحكي الاجيال القادمة انه في  
التاريخ المصري كان هناك من همموا  
اكثر من ألف شجرة في المدينة .. وقد  
كانوا كلهم وزراء في الحكومة »

وتروي سطور البيان .. تفاصيل  
المذبحة الاخيرة التي شهدتها مدينة  
المنصورة ، والتي استندت فيها القوة  
الجبرية لآلة هذه القلعة - مع وعد  
بالتعويض عن المذبحة - من اجل  
اقامة نقابة للمهندسين على اطلال  
الآلاف لشجرة !!

واللأسف .. فان هذا البيان ان  
يكن الأخير .. لانه مجرد دليل صارخ  
على اعتمادنا المتكرر على البيئة من  
حولنا .. فيلزم من أهمية الاشجار ..  
والفرغم ايضا من بداية اهتمام الدولة  
بعمليّة التشجير .. الا ان غياب البيئة  
في مصر يؤكدون جميعا ان هناك مبركا  
عدوانيا ملموسا زاء الاشجار  
المرقعة .. دون اعتبار لما يترب على  
ذلك من آثار .

### قبل زحف اللون الاصفر

وسنكوننا العدوانى هذا والذي  
يصلنا الى اغتيال اللون الاخضر هو  
سؤاذاً كذا بكل المقاييس .. سلوك  
ربما اكتسبناه حديثاً .. فيكفي ان  
نعلم ان قضاء المصريين كثيراً شديد  
الانقسام بالتشجير .. وقد جلبوا أنواعا  
عديدة من الاشجار الى ارض مصر ..  
مثل اشجار الصنوبر والارز والسرر .  
ومنازل الكثير من الاشجار  
الخشبية التي استقر بها الفراغة  
موجودة في وقتنا هذا مثل شجر السبط  
والجوز والفيل والمصمغ .  
الشجرة اذن .. كان لها مكانتها في  
مهد اجدادنا .. ثم جاءت الاديان  
لتجعل هذه المكانة .

فقد احتلت الشجرة منزلة كريمة في  
الكثير من المملوكية وقال تعالى : الذي  
جعل لكم من الشجر الاخشار نارا فهذا  
أنتم منه تراهون .

وتتسالم د . زيب زعيم « فنانة »  
ومدرسة بالمعهد العالي للسينما  
والمشرفة بالمركز القومي للسينما ..  
كيف تغير الانسان هذه التصرفات  
الاستغارية ضد اللون الاخضر ..  
اللون الذي كرمه الله فجعله هو اللون  
السائد في الطبيعة والذي يمكن ان  
نعتبره « دم السعد » على الامة كلها .

### العودة الى الشجر

وفي مستوى العلم الحديث ..  
لأن الجهد الى الحفاظ على الاشجار لم  
يعد شجرة شاة محل .. بل هو شاة  
علمية

ويحل الاخصائي النفسي الامريكي  
« جوناك ماهر هوان » في بحثه  
« التوجه الى الشجر » ان طينا جميعا  
ان « مطلب بالمرء الى المساحات  
الخضراء .. وطينا اللجوء للاشجار  
لتطبيق التوازن النفسي والذي يساعد  
التكيف على المني قدام في مواجهة  
مشاكل الحياة .

ويؤيدنا العالم الامريكي .. من  
« جوناك ماهر هوان » ان طينا جميعا  
ان « مطلب بالمرء الى المساحات  
الخضراء .. وطينا اللجوء للاشجار  
لتطبيق التوازن النفسي والذي يساعد  
التكيف على المني قدام في مواجهة  
مشاكل الحياة .





## المسؤولون: البحث مازال جاريا عن المتهمين من أعداء اللون الأخضر



زينب زمر  
معدة برامج للتليفزيون

الصناعات الريفية الصيفية ..  
●● تعطي الأشجار لشاربا للكل ..  
●● تصنع المناخ من خلال  
الهيئة الريفية ومليارات وفل  
الاجراف لوتيرة التربة ..  
●● فوائد أخرى بيئية واقتصادية  
مباشرة للمجتمعات المحلية من  
الزراعات الشجرية ..

### واختلقت الحقائق !!

الشجرة جزء من حقيقة ..  
والحديقة هي رمز الجمال .. ومع هذا  
فانه من الغريب أن نعرف أنه في بلادنا  
تشتلي الحقائق تحت سمع ونظر  
المتواجين .. بينما نكف نحن ككفار  
مجره شامد عيان لأجل له والافرة ..  
أو « كشاهد ما شافش حلية » وكان  
الامر لايعتبر ..

يكفي أن نعلم انه كانت هناك  
حقائق واسعة بها العديد من الاشجار  
تحمي بمدينة القاهرة .. منها مايعرف  
بحقائق شبرا وبحقائق حلوان وبحقائق  
الزيتون .. ومازالت هذه الاماكن تعرف  
بهذه الاسماء .. رغم اختفاء الحقائق  
وبدائل الاشجار لتبني شاهدة على  
اغترافنا للون الأخضر ..

وبد استمرت سياسة الاغتياالات  
لتنقض على كل المساحات الخضراء  
حتى أن الحقائق قد تالفت بشدة في  
القاهرة والجزيرة نتيجة زحف المباني  
والقمة المطارات وشق الشوارع الذي  
كانت تنهت قطع الاشجار حتى ماها

نفس منها !!  
لما اشجار الدواوح في القاهرة  
والجزيرة خاصة الاشجار القديمة فد  
تناولتها يد القطع .. مثل ذلك ما حدث  
في منطقة فم الخليج التي يعرفها  
العامة بلشجار « أم الصغير » ..

### تركة .. الازيكية !!

ويتهمنا د . محمود سامي رئيس  
قسم المارة واستلا التخطيط بوزارة  
حلوان باننا شعب ضد الخضرة ..

للخضرة .. ويدينها سوف نخلق لأن  
الاشجار هي زجلات الأكسجين  
الرئوية والخضرة الواحدة تنتج  
الأكسجين الكال لزينة الشخصاس  
والعين .. كما انها تعتبر جهاز تنقية  
طبيعا للمنطق المحيطة بها !!

### والشجر .. فوائد كثيرة !!

ويؤكد د . حسني اللقاني استلا  
التشجير .. والمدير التنفيذي لمركز  
تنمية الصحراء والجامعة الأمريكية ..  
أن الاشجار تلعب ادوارا رئيسية في  
علاج تدهور البيئة بصفة عامة وتدهور  
الارض بصفة خاصة .. وذلك من  
خلال أهميتها الرئوية والتي تفضل  
انشاء وحدات الدواح والحرمة  
الخضراء ..

كما أن للأشجار أهميتها الانتاجية  
في تشجير الاراضي المتدهورة والمزارع  
الحضرية والصناعية ومنها ..

●● المحافظة على التربة والياه  
●● انتاج اخشاب وطاقة ..  
ويستخرج منها عبيبة الخشب « لب  
البرق ويستخرج من لبها مادة  
السليولوز التي تدخل في صناعة  
المطرقات والحرير الصناعي ..  
●● تساعد في تنمية المجتمعات  
الريفية خلال الصالة ويعض



تحقيق :

محمد عبدالمقصود  
سمية سعد الدين



د. عيسى الزعطراني  
استاذ التخطيط

ايضا يطلب د. عمر الفاروق ..  
ويقول : د. محمود سامي .. ان  
من حقنا الانساني ان نمود للاستمتاع  
بحديقة الازيكية .. ومن حقنا كروال  
لها ان نحصل على حرية الحركة  
داخلها .. وان نستمتع بجمالها ..  
وبعبدية اكشاك الموسيقى لها ..  
ان افتتاح حديقة الازيكية ربما  
يكون بداية لعملية انتقال اللون الأخضر  
الذي اغتناهه بايدينا ووجدنا نيكى  
عليه ..  
ولكننا لم نتسائل ابدا من الاسر  
المعيرة لهذا الاغتيال ..  
واهدا .. فلننتا سننتقل في الحلقة  
القادمة .. لثروة هذا الاغتيال الدامي ..  
على اسطوي حركتنا !!

ويرى لنا مأساة تقسيم حديقة  
الازيكية تحت شعار تطويرها ..  
ويمكن لنا مأساة تلك الحديقة التي  
كانت تحتلها بالاشجار وبهدايل  
المياه .. كما كانت تغلق بالكثير من  
تكرياتها الجميلة فضلا من انها كانت  
الزة لقلب العاصمة ..

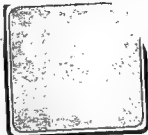
يقول د. محمود سامي .. في  
البداية شقنا طريقا داخل الحديقة  
ليصل الى العتبة .. ثم اقتطعنا جزءا  
منها لبناء مسرح العرائس .. ثم جزءا  
اخر لبناء قسم الازيكية .. وجزءا اخر  
لبناء المسترل .. وتتلزج الجميع  
ملكية باقي الامكن منهم « حبة ندى  
السلحاح وبغها » ..  
وتسلبت بعض « الكازينوهات »  
لاحتلال باقي المواقع داخل الحديقة ..  
وهكذا تحولت حديقة الازيكية الى تركة  
لاصاحب لها .. ويزورها الجميع كل  
حسب اطعمه !!

ويذبح د. عمر الفاروق استاذ  
باداب من شمس .. في مقابل راحة له  
عن حديقة الازيكية .. بدافع عن  
بقائها .. قائلا .. ان الحدائق في المدن  
ليست ثراها .. وانما هي ضرورة .. ومع  
هذا فقد مزنت حديقة الازيكية ووليت  
اشجارها تشهد على حالها ..

فحين صممت في القرن الماضي كل  
ذلك تطويرا لانها لم تكن سوى بركة  
خلفها النيل وحولها قصور اعيان  
الدولة ومن بينها قصر اوزيك الذي منه  
ممسماها .. وكان تحويل البركة الى  
حديقة جزئية من خطة عامة تصل  
القاهرة القديمة خلف سورها عبر  
جسود النيل بالجزيرة وبينهما تتواصل  
الحدائق .. الازيكية والاورمان  
والانكاس ثم حديقة الحيوان في النهاية  
بتصميم معين لكل منها يمتصها  
جماليتها الخاصة متسقة مع عناصر  
المنطقة الاخرى ..

ولكن للأسف ومع مرور الوقت ..  
انتصرت الحركة الميكانيكية او الاليات  
على الحركة الانسانية .. دون التفات  
للمنظومة القائمة في مجملها ( تتابع  
الحدائق + شبكة الشوارع ) بل  
اقتصمتها تماما .. ممزقة مجموعتها  
وهائكة خصوصيتها دون داع ..  
وجعلت من ميداني التمرير والعتبة  
مواقف للاف السيارات العامة  
والخاصة .. لانتساب الشوارع  
القصية ولانقلاباتها العديدة .. بل  
من اجل تواصل مساراتها ..





## في البحيرة

مياه الشرب ومختلطة بالحـمـ الحـمـير!!

الحالة الإعمال والفوضى التي تميز الحركة تراه المسؤولون جهنم الكوميكست سقوته وتجاهلوا تنظيف مساحته مسبباً للياهام الرئيسية بشكل مروع، ولجأة توقفت المكتبة وانقطعت المياه وتظاهر الأهالي أمام مجلس المدينة فذهبوا بحماسة رئيسه سامي إمام إلى موقع المكتبة واكتشف الجميع أن سبب توقفها يعود لدخول جثة حمار ميتة داخل للمسورة الرئيسية، وبالمستطاع وجد أن بقلها داخل المحطة وفرد الأهالي القصاص المياه ملوثة بالحم الحشري !!

والجود في الفتح حلال  
 ما بين مسامد حزب العمل  
 والقبض على عضو مجلس  
 المحافظة - وهو جالس  
 الكرسي - واقتنعه لأول مرة  
 كل أعضاء المجلس وقدم  
 ١٦٨ قسوساً، ولم يقدس  
 جالساً في المجلس، ثم قدس  
 صتاناً تحدث أولاً ٧٦ قدساً  
 ولما قدسهم ١٦ قدساً  
 بطريق حزب العمل منهم  
 قدمت أول مرة إلى كنف  
 اشرافاته أطول داخل الكرسي  
 منها الاستيلاء على  
 منها وتزويدها بكتابات  
 سواها كان بالمحافظة، منهم  
 جميع رؤساء المدن من إسحاق  
 دخل الكرسي الأسدي من بين  
 منها وأطاريق وأدبها  
 ونصف مليون جنيحاً يتم  
 بمسؤولاً من ٢٢٩ ألف  
 مقرر حسب ما جاء بمنزلة  
 الكرسي.

ويقول الدكتور نبيه شلتوت  
مكييل وزارة الصحة  
بالبحيرة: قامت فرود  
مديرية الصحة عام ١٩٩٢  
وبناء على شكوى الجبليل في  
مختلف الراكن عن تلوث المياه  
بأخذ عينات عشوائية منها  
بلغت ٦٦٦ عينة ثبت تلوثها  
جميعا خاصة في مركز أبو  
النعام !!

استعدائهم لعمل شبكة صرف  
محمي وتغيير اللوائح  
التهلكة ولكن بمشاركة  
الأهل الغلبة.

[illegible]

ويقول عبد الحميد هاشم:  
«عشرو مجلس للحاققة عن  
أبو الطاهر» نثره للياه  
ملونه بالهجرية بالإضافة  
لجست الميقات المية!!  
ويصر كلامه قائلا: شركة  
الياه أنشأت محطة  
والكمبيوتر، يروته، لسحب  
الياه من المصرف الرئيسي  
والوجود الذي يثبت  
الاصولات والبيانات...

على القرض من الحكومة  
الامانية بمالدة ١١,٧٥ %  
وأوقفت شركة البصرة  
مطلوبه عمليات الماء مع  
الهيئة العامة للمياه  
والصرف الصحي بالمفاعة  
في مناطق وتركت أخرى  
فيها. وادى النطرون  
بمديرية التحرير  
الانوارية وأجزاء  
شديدة وتماثلت ٩٠ % من  
قرب والجزء ومع الوقت  
أدت حدة التلوث

يقول نصر حسين: افرقت  
المياه الى ثغيف شوارع قرية  
خربشات، اتبعته لتلك  
الضيق القديمة وشريت الى  
الشوارع فركضت ومع  
الوقت تحولت الى مزارع  
للتاموس والذباب والكلاب  
التي احسست بالامنين  
ياخذن الامراض وحقنهم  
من الراحة من منازلهم!  
والآن يبين يقول نصر  
مسلح: شفت الملقط للموت  
التي تقذفها الحافطة بصل  
شبكة مناسير من صرف مطلي  
منعش المياه من الشوارع  
بواسطة مكينة يدير الى ترعة  
مخاضها ويعد ويعد  
ممراتنا للسواين ابدا

أعلنت منظمة الصحة العالمية واليونسيف، التي افتتحت فرعاً لها في مركز أبو الطامير بمحافظة البحيرة أن المحافظة هي أخطر المناطق الملوثة في مصر.!!

وأن سكانها- البالغ  
عندهم ثلاثة ملايين  
و- ٨٠٠ ألف مواطن-  
مهملون بالموت نتيجة  
لأمراض تلوث المياه ول  
مقدمتها الكثرة...

ولخطورة هذا الكلام الذي جاء في تقرير رسمي تقدمت به «الشعوب» ملف القضية الذي يؤكد أن كارثة تلوث المياه ولدت منذ سنوات مضت، ونتيجة للإهمال تقصصت، فصدر قرار محافظ البحيرة رقم ١١٩ لسنة ١٩٨١ بإنشاء شركة مياه الشرب للسيطرة على الحالة التي قشلت فيها الوحدات المحلية وعن المهندس طاهر عبد الله مفضلا عاما لها.

وحصلت الشركة على قرض من الحكومة قدره ١٠٢ مليون جنيه بفائدة ٦٪ مع أن الدولة حصلت





الشمس

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والإعلاميات

التاريخ :

١٧٧٢

ومن سبب تأخر تنظيم  
الحل طود عمليات لواء أوجيه  
المهندس محمد القديري  
- نائب رئيس اللجنة العامة لواء  
الخراب والمصرف المصرفي -  
ثالثاً: إنه يعود لعدم التنسيق  
بين الوزارات المعنية ومنها  
الكهرباء والكهرباء والريادة وعدد  
الحملات المطلوب تنفيذها ٧٢  
محطة، أمّا بعض الأساسات  
لـ ٤٧ ملياً ولكنها توقفت بعد  
اعتراض وزارة الري وجدار  
العمل في محطتي منطوق  
والتي كانت وتسببت حتى اليوم

محمد البغدادي







المصدر : **النصر**

للتنشر والخذ مات الصحفية والاعلو مات التاريخ : 6 محرم 1992

### مواد غريبة وأخبار

#### حافقة تنهين الأعر

#### بشواطيء مطروح

مطروح - فؤاد السملوكسى :

تمتدح مائة شريحة ظهرت

على شواطئ البحر وبرز

العرب بمطروح حتى امتدح

الإملى بالبحر، فالت الامواج

والكس بلاسلية تحتوى على

مادة بيضاء تشبه البوليتر،

والتي تطلو الشواطئ،

أرب الإملى عن مشايرهم من

امتدح للادة كغريبة على مواد

نمعة أو كيميائية خطيرة، كما

اكتشفت لثيوم الخامس على

الدولى ابقان قاريزان الحافقة

على شواطئ برج العرب

والصمام. رجعت سلطات الأمن

أن تكون النضمة لادم قاروها

من احدى السطن بالبحر

للخوسط، حثرت مصانع

مديرية الصحة من خطورة

اكتشاف الابحان الحافقة على

قصحة لعملة.





المصدر :

٥ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والإذاعات الصحفية والإعلاميات

## المطالبة بإيجاد الشروة السمكية في بحيرة المنزلة من التلوث

بمباط - على داوود:



تأسس المجلس الشعبي لمرکز بمباط الكندوز يوسف وأبي طالب وأحمد عوزاء ومختار الترابعة واختار القانوني لأتقناذ الشروة السمكية بمباط من التلوث للهلاك لعدم قيام هيئة الشروة السمكية بتطهير بواغيز بحيرة المنزلة مما أدى إلى القضاء على أطنان كبيرة من الأسماك بسبب تلوث مياه المزارع ومناطق الصيد الحر. وتقدم عدد كبير من الصيادين شكاوى إلى جلال حميد رئيس المجلس المحلي لمرکز بمباط التهموا فيها الهيئة بالانقاص واللامبالاة. وأكد رئيس المجلس أنه تم تقديم مقترحة عاجلة للدكتور وإلى لاتخاذ قرار بحل المشكلة. فطلب من رئيس هيئة الشروة السمكية سرعة القيام بأعمال التطهير ولاتخاذ ما يمكن إنقاذه لكن رئيس الهيئة قال إن شكاوى الصيادين غير حقيقية، فقامت لجنة أخرى من المجلس بالمعاصرة على الطبيعة ففوجئت بأطنان كبيرة من الأسماك ميتة فوق سطح مياه البحر. فقرر المجلس الاستعانة بوزير الزراعة لحل الهيئة على القيام بواجبها.





## للنشر والخد مات الصحفية والصلو مات

المصر :

التاريخ :

١٩٩٢



# ١٠٥ مليون جنيه تكاليف إنشاء وتطوير الحدائق بالقاهرة والإسكندرية وأسوان تشجير الساحل الشمالي وإقامة الحزام الأخضر للعاصمة بطول ٦ كيلو مترات مكافحة التصحر بمرسى مطروح وإنشاء مزارع البو لتحقيق استقراهم

كلين : علاء العطار :

تحتفل مصر اليوم بمرور ٦١ عاما على افتتاح مجلس الأمم المتحدة العالمي للبيئة الذي بدأ في مراكش عام ١٩٧٢. وقد انشأ برنامج الأمم المتحدة للتربية والبيئة في موضوع «البيئة والتنمية» شعارا للاحتفال بيوم البيئة العالمي لهذا العام.

ويحتفل الدكتور عاطف عبد الوهاب من منى سويس السويسرية والبيئة والتنمية الآارية بمرور ٦١ عاما على افتتاح مجلس الأمم المتحدة العالمي للبيئة الذي بدأ في مراكش عام ١٩٧٢. وقد انشأ برنامج الأمم المتحدة للتربية والبيئة في موضوع «البيئة والتنمية» شعارا للاحتفال بيوم البيئة العالمي لهذا العام.

ويحتفل الدكتور عاطف عبد الوهاب من منى سويس السويسرية والبيئة والتنمية الآارية بمرور ٦١ عاما على افتتاح مجلس الأمم المتحدة العالمي للبيئة الذي بدأ في مراكش عام ١٩٧٢. وقد انشأ برنامج الأمم المتحدة للتربية والبيئة في موضوع «البيئة والتنمية» شعارا للاحتفال بيوم البيئة العالمي لهذا العام.



دكتور عاطف عبد الوهاب

ويحتفل الدكتور عاطف عبد الوهاب من منى سويس السويسرية والبيئة والتنمية الآارية بمرور ٦١ عاما على افتتاح مجلس الأمم المتحدة العالمي للبيئة الذي بدأ في مراكش عام ١٩٧٢. وقد انشأ برنامج الأمم المتحدة للتربية والبيئة في موضوع «البيئة والتنمية» شعارا للاحتفال بيوم البيئة العالمي لهذا العام.





[مزمع]

المصدر :

للنشر والخطوات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٥ يونيو ١٩٩٢

ومحمية بمرسى مطروح واخرى  
بالبحر الاحمر ويقوم الجهاز بعقد  
عدد من الدورات التدريبية  
والندوات بهدف الوصول لثقافة  
بيئية ووعي يدعو للمشاركة كل  
مواطن المجتمع للمساهمة في  
حماية وتنمية البيئة المصرية  
ويتمثل شعار الجهاز في ان نشاط  
جهاز حماية البيئة عام ٩٤ سيكون  
الفضل منه مقارنة بالعام الحالي.



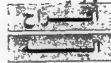




للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر: **النهرام**

التاريخ: **٦ يونيو ١٩٩٣**



■ توافق يوم السبت ٥ يونيو بداية العام الرابع والعشرين على أول مؤتمر تعليمي للأمم المتحدة للبيئة والذي كان في عام ١٩٧٢ بمدينة ستوكهولم عاصمة السويد. فقد اتخذ هذا المؤتمر قراراً بتشكيل أول برنامج للأمم المتحدة للبيئة ليكون دافعاً لسياسات بيئية مطورة من خلال دور المجتمع الدولي. ومنذ ذلك اليوم يتم الاحتفال بالشماس من يونيو كيوم عالمي للبيئة. ويتم الاحتفال بهذا اليوم في السائد العام المختلفة وهذا العام يتم الاحتفال به بالعاصمة الصينية بكين وشعار هذا العام الفار والبيئة.

■ المكتب العربي للشماس والبيئة - من أوائل الجمعيات الأهلية للبيئة في مصر، وكثرها نشاطاً - قرر الاحتفال بيوم البيئة العالمي للشماس للقيام بالاحتفالات الكبرى بالاهرام بحفل علمي يبدأ الساعة مساء كلمة المكتب العربي، ثم رئيس جهاز شئون البيئة الجيولوجي صلاح حافظ، ويلقى بعد ذلك العام المصري، د. عبد الفتاح القصاص كلمة، ثم العالم الكبير د. مصطفى كمال طلبة المدير التنفيذي السابق لبرنامج الأمم المتحدة والذي تدن له البيئة العالمية بالعراق وقد وضع بصماته على كل قضايا البيئة عالمياً

■ ويحتفل جمعية اسقاء البيئة بالاشتراك أسبوعاً كاملاً بذاتي اسبوعين، ويشتمل الاحتفال أربعة أنشطة هي محاضرات للجمهور وندوات للبيئة، ورسوم الأطفال ومسرحيات للمعلومات ومسيرة تشجير بمرحلة تتقدمها فرقة موسيقية من الأطفال والشباب، وتضمن الفعول والجامعة وعمدة الكليات ومدير المركز الثقافية المصرية والأجنبية ورؤساء الأقسام والشهادات والإعلام، ويذكي الاحتفال بزراعة الأشجار، كما صرح د. عادل أبو زهرة أمين عام الجمعية، بأن احتفالات الجمعية تستمر أسبوعاً من النشاط الإعلامي والعلمي.

■ تحتفل الجمعية المصرية للتشريعات الصحية والبيئية برئاسة د. جمال غوريون، باليوم العالمي للبيئة، وذلك صباح الاثنين غداً بقصر شبراخيت، ويشارك في هذا العام القوائم والأحزاب البيئية وتنظيمها، وذلك في مناسبة قانون البيئة الجديد الذي ينتظر الإقرار من مجلس الشعب، الندوة تحت رعاية عم عبد الأخر محافظ القاهرة.

صرح د. جمال غوريون بأن الجمعية تقدر بمسؤوليتها تجاه سلامة التشريعات لحماية البيئة، وجزءاً مخالفتها، وتكون مثبته على مساعدة عريضة من رأى ومطابقة للواقع ولقابلة للتفيذ





المصدر :



٦ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

للتشر والخد مات الصحفية والهلو مات

# «زواج» البيئة والسياحة أصبح حقيقة!

إنها عيون المصريين المستبشرين والمتكئين إلى وطنهم الأول.. إنها عيون الحب عند كل مصري من الذين عاشوا في الخارج يجاهون في دروب الحياة.. لكن قلوبهم وعقولهم ترفض أي صورة تحاول أن تقال من تراب أرض الأجداد والأحباب.. إنها الصورة الحقيقية التي يبهر بها المصري دائما غيره من صنف اليائس من بريد «اصنفاء صفحة البيئة» وصل هذا الخطاب.. يقول صاحبها: أسمى مروان رئيسي عبدالسلام.. أقيم وأعمل في مجال السياحة بين مصر والمانيا منذ عشرين سنة.. لي بعض الملاحظات في هذا المجال لود بواقع من مصريين أن تجد الفرصة المناسبة لنشرها.

□ قدم التلفزيون الألماني يوم ٢٣/٣/٩١ حلقة عن الطيور البرية في مصر على ساحل البحر الأبيض المتوسط. قدم الفيلم بأسلوب يقع كيف نصبت شبكات كبيرة لأصطياد الطيور للشعبة بعد رحلة عبور طويلة للبحر المتوسط وهي أنواع كثيرة من الطيور ويتم بعد اصطيادها تجميع أجنتها وربما داخل براميل حيث تبقى فترات طويلة تتألم حتى يتم تجميعها. وأمام كاميرات التلفزيون ترى العاملون وهم يشتكون في سذاجة وبلاهة وهم يؤمنون هذه المنجدة.

وقد تم تصوير هذا الفيلم بناء على معلومات من منظمات خاصة بصناعة البيئة بعد تتبع رحلات هذه الطيور لمعرفة سبب نقص أعدادها عام بعد عام وتم اكتشاف طريقة صيدها على شواطئ مصر.

□ إن هذا الفيلم من الطبعي أن يسره لسمعة مصر سياحيا.

□ البيئة والسياحة.. عنصران الارتباط الوثيق بينهما هو الركيزة الأساسية التي يجب انراكمها. أسوان مثلا تستخدم الكثير من سحرها من البيئة الجيولوجية المحيطة بها. وهي تتمثل في كتل الجرانيت الموجهة فيها. وقد أخذت كثير من هذه الإحسان بسبب البناء عليها أو قطعها لاستخدامها في رصف الشوارع والبناء كما يحدث في المنطقة التي تحيط بالمسلة هناك. وعموما.. فالأظهر العام لبيئة أسوان أصبح يمثل مشكلة.. الطريق إلى معبد قبله مهمل.. فكرة إنشاء كوبري أسوان الحديث الكثير حول تعمير غرب أسوان كل هذا وغيره من الخلفية الصخرية وهذا البيئة المواجهة للبيئة. وفيه أيضا.

انتقاص من الوجه الجمالي للبيئة

□ وفي الأحص.. بدأ البناء في مكان.. ففي غرب الأحص بدأت

## الجائرة

و

## الحضارة

تظهر المبانى التي سوف تحجب الرقعة الواقعة بين النيل والمنطقة الأثرية. وهي أيضا تغير من المعالم البيئية. إن ولاء البناء أصبح يهدد فعلا شروق الأحص. حيث زحفت المبانى العشوائية على الحقول وتحولت للبيئة إلى كتلة رملية لا يوجد بها أي حدائق رغم بناؤها على أرض زراعية. أيضا. الطريق إلى المطار وحول معبد الكرك بدأت تظهر فيه المبانى العشوائية.. ويعد ذلك يتسبب مزارع الجرائ من هذه البيوت وتشكو للعالم مثل ماحدث في أبو الهول.

ويقترح السيد مروان رئيسي إنشاء هيئة خاصة لوضع التصور الصحيح لهذه المناطق.. من حيث الناحية التخطيطية والبيئية والأثرية بهدف المحافظة على هذه المناطق. وتكون هذه الهيئة مسئولة عن جميع المناطق الأثرية الموجودة في أسوان وألفو وكوم أمبو فحالتهم الفعلية لا تتناسب مع حقيقة وضعها السياحي إن ارتباط السياحة والبيئة أصبح ارتباطا مصيريا في كثير من الشعوب.. بل إن زواجها أصبح حقيقة.

## سسمية غيريال



General Reproduction of the Alexandria Library (GAL)





المصدر :

الأخبار

للنشر والخدمات الصحفية

١٩٩٢

## اغتيال شحاتة



# غيباب التخطيط هو السبب الرئيسى فى مذابح الأشجار

## ليست المشكلة فى زراعة الأشجار .. بل صيانتها

فى إحدى المرات تظنرت من ثلاثة المزارع إلى مدينة القاهرة لهدم .. وجيت عاصمة مصر مطالبة بسملة صمراء دائمة كسكة .. هذه السبلة قلوا أنه الغابر المعلق بجو القاهرة لتسمة ملوكات الهواء السعيدة من المصانع وعوادم السيارات .. وكذلك موجات الأتربة التى يحملها الهواء من الصحراء الجسيمة بالذبيحة .. سات من الحيل لتخلص المدينة الحريفة من هذا الوجه الكلف .. قل فى الجميع بزراعة الأشجار فى كل مكان على حدود

المدينة .. فى الشوارع .. فى البساتين .. بمرافق المداينى والمقارنات .. بأفنية الأكرية المصمراء حولها .. بسملة إعلانية فى كل مكان .. فى أماكن الكيرة .. فى مصر الحروسية .. خضرنا عما فيها لنا أيماننا .. وما العوائق التى تقترض ذلك .. وما الجهود المبذولة فى هذا الإطار .. وما المصير الذى ينتظرنا إذا أهملنا اللون الأخضر ؟ كل هذه التساؤلات تجيب عليها هذه الحلقة







# الأخضر

المصدر :

للنشر والخذ مات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٤ يونيو ١٩٩٢

## تجارب مويرة

الشجرة مسئولية كل شخص .. وكثيرا ما تدعى المستوطنون لى الحكومة افراد الشعب بأن يزرع كل واحد شجرة أمام منزله ويترافعا برعايته كما تفعل بعض الدول التي ترفض على كل أب أن يزرع شجرة باسم كل واحد من اولئك ليشرح الابن وهو صاحب للأشجار .. وبعد شجرة باسمه مسئول عنها ومن رعايتها طوال حياته .. ويحافظ عليها .. ولكن ما يحدث في مصر غير ذلك ..

يعلم الكثير عماد الدين عدل سكرتير عام المكتب العربي للشباب والبيئة .. وهو أحد المنظمات الأهلية المهمة بالعقبة .. ان تعصب - مصداق كبر في مشروعات التشجير ولكن معظمها كانت تجارب مويرة .. فالهم ليس غرس الشجرة فما أسهل لك .. ولكن الأهم هو الحفاظ على هذه الشجرة .. ويضرب مثلا على ذلك .. لك قام المكتب بتشجير على الأبنية بالعقبة .. وبعد أن قام الشباب بكل شيء وغرست الأشجار ظهر اعداد اللون الأخضر واقتلعوا هذه الأشجار بالآلاف .. وللاسف كان عدو اللون الأخضر أحد المستوطنين بالعقبة !!

ويعتقد .. عماد عدل أن المهم قبل غرس الأشجار ان يلتفت الشباب والمستوطنون وأفراد الشعب جميعا بأهمية الأشجار .. وأن ننظم الحملات .. ونخطط جيدا للمكان المراد تشجيره .. ونختار أنسب الأشجار ..

## استدقاء الخضرة

ويرى الدكتور ابراهيم عصمت، مطاوع استاذ التربية بجامعة مصر ان نبدأ فعلا لى تدريس مناهج للتلاميذ لى المدارس من طابع الحفاظ على البيئة وأن تتمسك لى هذه المناهج أهمية المناهج الخضراء .. كذلك تكوين جمعيات الاستدقاء اللون الأخضر لى المدارس والجامعات تكون مهمتها

مع التسليم بأهمية الحفاظ على الغطاء الأخضر في حياتنا .. نسلم أيضا بأن ترويضها وصيانتها مكلف جدا .. والحل ليس سهلا .. بل يحتاج الى تكثيف جهود الجميع لبدء من رجل الشارع العادي .. حتى لكير مسئول لى الحكومة .. فالمصير الذي ينتظرنا اذا لمعلمنا اللون الأخضر اننا نضع الكثير جدا كى نشترى حياتنا وحتى نضمن ان نتنفس !!

ونسأل : هل نحتاج إلى اصدار قانون للحفاظ على الأشجار .. والأبنية : لا قانونين موجودة .. والنسب على عملية الأشجار موزون أيضا .. ومعالجة من يقطع الأشجار موجودة .. ولكن المشكلة في تنفيذ القوانين ..

فقد نص القانون الزراعي رقم ٥٢ لسنة ١٩٦٦ مادة ٦٥ بأنه أوتد الزراعة أن يفسد قرارا بارس الأشجار الخشبية على جانب جسر أو الترع والمصاريف العامة مع بيان الالتزامات التي ترفض على ملاك وحائزي الأراضي المجاورة لها وما يقضيه لهم من الأشجار مجانا .. وما يتبع في حالة تلفها أو قطعها .. وتحديد المكثفات التي تمنع من كثر تمهده للقرى موقعا ..

ويفرض عقوبة على من يقطع هذه الأشجار بدون إذن مسبق من وزير الزراعة أو بدون استبدال لها بمرافعة حدها الأدنى ١٠٠ جنيه وحدها الأقصى ٢٠٠ جنيه والغرس مدة لاتقل عن ثلاثة أشهر ولاتزيد على ٦ أشهر ..

فول يتل هذا القانون !! والأبنية يعرفها الجميع .. ومذائع الأشجار خير دليل !!







# الأخبار

المصدر :

النشر والإذاعات الصحفية والإعلامات

التاريخ :

٢٠ يونيو ١٩٩٢

## تحقيق :

### محمد عبد المقصود بسمية سعد الدين

#### نشر الوعي

أما الدكتور محمد ساسي رئيس قسم العمارة واستاذ التخطيط بجامعة حلوان فيقول مع الدكتور مطاوع علي اميني نشر الوعي بأهمية المدن الاخضر على مستوى المسئولين والادارة ويؤدي عن تجارب فريدة للأقاليم في التشجيع ليقول لقد قمت في هي مصر الجديدة .. خلق قصر البلكان بمرس عدد كبير من الاشجار حيث قامت كل عمارة سكنية بزراعة ه اشجار .. كذلك قام بعض سكان المناطق الشعبية بإزالة القمامة من بين السكان بزراعة الحدائق مكانها وذلك في الزاوية الحمراء وحدائق زينهم وبساتين صفى نورهى بالمطري .. بل قامت بعض المصانع بفرش لشجار حول المصانع

#### خطة محددة

بينما يظلم الدكتور محمد ساسي الزطراس استاذ التخطيط بجامعة الأزهر بضرورة وضع خطة محددة ودراسة لاشغال مساحات خضراء كل عام حتى ولو بزيادة متر واحد كل عام .. المهم الاستمرارية .. وكذلك تحويل المناطق الحقلية بالأحياء الشعبية والخرابيات إلى حدائق ومساحات خضراء .. كما يرى شروية تحويل الاماكن التي تغلبها مصكرات القوار المسلحة إلى مناطق خضراء مفتوحة وحدائق بدلا من تحويلها إلى غابات استمتية

#### جهاز البيئة : أين أنت ؟

ولكن أين جهاز حماية البيئة .. وما دورها في زيادة مسلة المدن الاخضر وأشهر بين ربيع مصر .. وما هي المشروعات التي تنفذها لتحقيق اعادة مصر إلى لونها الاخضر كما كانت منذ قديماء المصريين وحتى سنوات قليلة ؟

يقول الدكتور صلاح طامون مدير مشروعات التشجيع بههاز البيئة : ان المشكلة الأولى في مصر هي تزايد السكان حوالي مليون وربع مليون نسمة سنويا .. لين يذهب كل هؤلاء ؟ واين يستقون ؟ انهم للأسف الشديد يتكدسون في الحيز الاخضر الضيق الذي تعيش عليه منذ قديماء المصريين ..

#### غياب التخطيط

كذلك يرى د . صلاح طامون ان غياب التخطيط .. سبب رئيسي في المشكلة .. ويغال على ذلك بأن مدينة نصر مثلا كان مخططا لها ان يتم البناء على مساحة ٤٠٪ فقط وبالقوى حدائق صغيرة تحيط بكل سكن .. كذلك كان التخطيط يقرى والرسة عدد من الحدائق الكبرى بالمدينة .. فمدينة التوفيق كان المخطط أن يكون مكانها حديقة كبيرة .. فمالا حدث البحت فيها مجموعة من الممارات المتلاصقة بكثافة سكانية عالية ..

نفس الكلام حدث في تقسيم ١٥ مايو على امتداد طريق النصر كان من المفروض ان تكون هناك حديقة كبيرة .. اللهم بها مجموعة من الغابات الاستمتية للمتلاصقة ..

ويضيف ان هناك علما جديدا في العالم اسمه سياسات استخدام الاراضي .. اى وضع خريطة لكل اراضي الدولة يحدد فيها الاماكن المخصصة للسكناء .. والزراعة والتدين وغيرها من الانشطة .. فل



د . محمد عدلي

فيقتا هذا الظم لكما لقنا المساكين والساكن في الاماكن العشوائية وتركنا ارض الواى الزراعة ..

#### ١٠ مستغمرات فقط .. لا تكفى

ويقول د . طامون ان نصيب الفرد من المساحات الخضراء في مصر يقل

عن ١٠ مستغمرات مربعة فقط بينما في المجر مثلا يصل هذا للفرد إلى ٢٠ مترا مربعا وفي امريكا ٧٠ مترا .. وهذا ليس قريبا .. بل اذله العالم ان هناك طوائف كثيرة جدا من الهواء تحدثها التفتتات الحبيبة التي لا تستغنى عنها مثل السيارات والموتوسيكلات والمصانع وغيرها .. وايض العالم الحديث ان الشجرة التي يصل ارتفاعها الى ثلاثين مترا تنتج ٥ كغرام من الاكسجين .. تكفى لتنفس ١٠٠ شخص يوميا .. ان لكى تتلبد على المراكب النائية من المصانع والسيارات وغيرها لابد من ان نذرع الاشجار باليابسين والشوارع ..

#### جهاز الجهاد

ويقول د . صلاح طامون من دور جهاز البيئة في زيادة المساحات الخضراء .. ان الجهاز يقوم بتشجيع جميع المحافظات على التشجيع واتخاذ الحدائق غنيا وبالقوى ويدعم الادارة لاجل ان يكون هناك حدائق تشجع الناس على عدم التفتتات العشوائية من حدائق ومتنزهات وتشجير الحرق .. ويحصل الممثل في ٢٠ ألف جنيه واد تم انشاء شاطئ في ١٢ محافظة حتى الآن .. والجهاز مستعد لتدعيم اي محافظة تطلب الحصول على شاطئ ..

كما سامع الجهاز في انشاء العديد من الحدائق منها : الحديقة الواوية بالقاهرة والاسكندرية وحديقة الزيتون في مدينة نصر والحديقة الاسكندرانية بمرسى ومحافظة جيزة بمرسى وبساتين الحديقة الدولية في كل من الاسماعيلية والسويس وحديقة جيزة الوردي في المنصورة وحديقة العريش وحديقة الفردية .. كما يقوم الجهاز حاليا بالاهتمام بالأحياء الفقيرة للتصايف واجتماعيا لنشر اللون





الأخضر بها ومنها الزاوية الحمراء  
وأما في عين شمس ومصر القديمة  
ولك عن طريق تشجير الطرق وإنشاء  
حدائق ومقارنات بها .

### الحزام الأخضر

ويضيف د . طلحون أن الحزام  
الأخضر حول القاهرة هو من  
المشروعات الرائدة التي ينفذها  
الجهاز .. وقد تمت فعلا تنفيذ المرحلة  
الأولى منه على الطريق الدائري بطول  
٦ كيلو مترات بطريق الفيوم وسلم  
المشروع إلى محافظة الجيزة . وقد تم  
زراعة الأشجار بمعدل ٥٠ شجرة على  
جانب الطريق باستخدام الطرق  
بالتنفيذ .. ويجري حاليا دراسة تنفيذ  
المرحلة الثانية من المشروع في المنطقة  
الممتدة من القنطرة والمطعم حتى  
طريق الاسماعيلية الصحراوي وذلك  
باستخدام مياه الصرف الصحي  
المعالجة .. وذلك لتنشيط من مياه  
الصرف الصحي المعالجة بطريقة  
سليمة بيئيا وزراعة نباتات من الأشجار  
الخشبية لاسيما القاهرة من اثارها  
المتبقية والتي تؤدي إلى تلوث الهواء  
بالتلوث الناتج .. وتكلف هذه المرحلة  
٢٥ مليون جنيه لزراعة ٢٦ كيلو مترا  
من الطريق الدائري .

ويقدم الجهاز بتنفيذ مشروع رائد  
بمبادرة سيده لتثبيت التربة  
وتحسين التربة من المياه الجوفية  
الزائدة التي تؤدي إلى تدهورها وذلك  
بزراعة الأشجار .. وزراعة نباتات  
مراعي مستنقضية يمكن استخدامها في مصر  
لتربية الأغنام عليها وكذلك زراعة  
الزيتون .. وهو إحدى صور التنمية  
المترابطة القائمة على أساس بيئية  
سليمة .

كما يسلم الجهاز في مشروعات  
تجميل مداخل المحافظات بزراعة  
الأشجار على جانبي الطريق بها ..  
ومنها على سبيل المثال مداخل مدينة  
الفيوم .

ويعد فإن كل هذه الجهود المكثفة  
والأدوية لا يمكن أن تستمر مادام يوجد  
بيئنا أعداء الذين الأخضر والذين  
يتركون جرائم نزع الأشجار .. ولابد  
أولا من التخلص من حزب أعداء  
الأخضر حتى نعيد لمصر وجهها  
الأخضر وحتى نكرم هذه الجهود .





الأمر

المصدر :

٢ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

لنشر والإذاعات الصحفية والإعلاميات

### مشروعات للحفاظ على البيئة وتنمية الموارد الطبيعية بمبادرة أمريكية كتب - علاء العطار:

تقرر البدء في تنفيذ عدد من الدراسات ومشاريع البحث المشتركة مع أمريكا في مجالات الحفاظ على البيئة وحماية وتنمية الموارد الطبيعية واستغرق تنفيذ هذه المشروعات عامين بمبادرة مقيمة بصر من الحكومة الأمريكية. وكانت مصر قد قدمت مجموعة من المشروعات المصدرة تشمل المجالات التي تغطي احتياجاتها البحثية والتنفيذية في مجالات الحفاظ على المياه وتخصيص خواص التربة وتنمية الانتاج الزراعي ومعالجة الان ارتفاع منسوب المياه على الشواطئ. وقد بدأ امس جهاز مشغون للبيئة تحت إشراف الجيولوجي صلاح الدين حافظ رئيس الجهاز وولد حكومي أمريكي لتحديد حجم المنحة الأمريكية للتكليف. وصدرت الدعوة عند صادق مديرة مشروعات الشرق الأوسط بمعهد المناخ الدولي بواشنطن وهو أحد المؤسسات التي ستشارك في تنفيذ المشروع بأن هذه الخطوة التي يجري إعدادها سيتم تنفيذها من خلال عدد من المؤسسات والمعاهد الأمريكية المتخصصة بالتعاون مع خبراء البيئة المصريين وجهاز مشغون البيئة.





### خطة لحماية التربة من التلوث

مجرى النيل أو الترع التي  
تعتبر المصدر الرئيسي لمياه  
الشرب للمواطنين حفاظا على  
الصحة العامة - وتوفير  
الاعتمادات المالية للتوسع في  
محطات مياه الشرب لتلبية  
احتياجات المواطنين من المياه  
النقية .

أوصت لجنة الإسكان  
والتمهيد برئاسة سيد سرحان  
بضرورة حماية المجاري المائية  
من التلوث بوضع نظام رقابي  
صارم تشرف عليه وزارة  
الاستثمار العامة والموارد المائية  
بالتنسيق مع الأجهزة المعنية  
بحيث لا يتم إلقاء أى مخلفات  
صناعية أو مياه صرف صحي في







الأمر

المصدر :

٧ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

لنشر والإذاعات الصحفية والمعلومات

والى فى ندوة تنمية المصائد :

**رفع نصيب الفرد من الأسماك**

**الى ١٠ كيلو جرامات فى عام ٢٠٠٠**

كتب - عصام عبدالكريم :

أكد الدكتور يوسف والى نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة واستصلاح الأراضى ان استراتيجية الوزارة تستهدف ان نظام نصيب الفرد من الأسماك الى ١٠ كيلو جرامات فى السنة عام ٢٠٠٠ مقابل ٢.٤ كيلو جرام أول الثمانينات، وأن انتاج الأسماك وصل الى ٣٤٧ ألف طن فى السنة يسر منها ٣٠٠٠ طن سوز من الأسماك الممتازة بسعر ٢٠ ألف دولار.

وأضاف الدكتور والى فى كلمته الختامية نقلا عن المهندس طاهر يوسف رئيس هيئة تنمية الزراعة السمكية فى افتتاح ندوة سياسات تنمية المصائد التى تنظمها منظمة الأغذية والزراعة مع المعهد القومى للخطوط، أنه تم رفع معدل استهلاك الفرد فى مصر من الأسماك الى ٨ كيلو جرامات خلال هذا العام.









# مـا

المصدر :

## النشر والإذاعات الصحفية والإعلامات

التاريخ :

١٩٩٢ ٢

وتلبية وإغراءات تكلفه أن يقتبسون في نقل الإنسان والحيوان

(٢) في شأن توثق الهواء مشروع القانون هذا لم يتعرض بشكل مباشر إلى أي توثق قائم أو كارتة بيئية مثل ما يحدث في منطقة حوان للاسنان والنبات والحيوان . كما أن بعض هذه المواد تتعارض مع قانون العمل من حيث الإزواجية الاختصاصات مع مجلس الأمن الصناعي

(٣) يلاحظ أن التركيز على توثق البيئة البحرية بالبيترول والمخاري (٤٨ مادة) وللأسف فإن الإغراءات المنتشرة الآن ناتجة من توثق مياه الشرب توثق لحوم الحيوانات توثق الخضروات ، وأسماك البحيرات

(٤) ركن مشروع القانون على توثق البيئة البحرية ببيع الزيت البيترول وأكد اسم وأحدة مؤامرة أو ثار يات من قطاع البيترول لطمح الاستثمارات . لقطاع البيترول يعمل منذ مائة عام لم يتسبب يوما في كارتة بيئية ، كما أن لدى هذا القطاع أربعة مراكز لحماية البيئة في ( الاستفارية - السويس - رأس غراب - الفوقة ) تعمل بأحدث الأساليب التكنولوجية بالإضافة إلى طائرات خاصة لمكافحة تلوثات - كما أن شركات البيترول التي تعمل في هذا المجال شركات عالمية مشهورة لها بالكفاءة والقيام أحدث النظم للمحافظة على البيئة

(٥) أقول للأسف لبعده القانون عن ملوثات مياه النيل بمخلفات المصانع ومياه المخاري والبيدات والسمدة وهي أساس انتشار الإغراءات التي تلحق بالإنسان والحيوان والنبات ، فإن مشروع القانون الذي حمى مياه النيل من تلوث من ٢٨٨ مركزا وبيدات تلقي بمياه المخاري والصرف الزراعي والصناعي فيه ميسرة (٦) ابن القوانين التي حمى بحيرات المارة والمراش وادي ومرمير عن توثق أسماكها بمياه المخاري ومخلفات المصانع

(٧) أيها أول بالرعاية صحة المواطن الذي يشرب ويمثل من عناصر بيئية ملوثة لم أحصل توثق بصفة بحرية في خليج السويس أو البحر المتوسط (٨) ابن مشروع القانون الذي يحمى الثروة السمكية في البحيرات أو في نهر النيل

(٩) ما هو موفك مشروع القانون من التوازن البيئي للحيوانات والطيور المختلفة وتحميم صيد الأنواع النادرة منها؟

(١٠) ابن مشروع القانون من المحيطات الطبيعية الصحيرية وتحميم استغلالها

(١١) ابن مشروع القانون من توثق المياه الجوفية

(١٢) ابن مشروع القانون من رفع الوعي البيئي لدى المواطنين

(١٣) ابن مشروع القانون من منح إعفاءات ضريبية للمؤسسات التي تقوم بصناعة نظيفة حتى يكون هناك توازن وتنايع لمصلحة الثواب والعقاب . حيث أن مشروع هذا القانون ركن على المعوقات فقط

(١٤) ابن مشروع القانون من متطلبات التنمية الاقتصادية والاجتماعية

(١٥) ما هو دور المراكز البحثية المختلفة في إعداد التقييم البيئي . وهل لابد من الاستعانة بمكاتب استشارية

أرجو أن يجد الذكر في محتويات مواد هذا المشروع بقانون بحيث يشمل كل العناصر السلبية حتى لا يكون هناك أدنى شبهة في أن هذا المشروع يعمل على إغراء المستثمرين في البيترول والنقل البحري سواء في نقل الزيت الخام (سفن/تبريق) أو استخراجه خاصة أن الإغراءات التي ورثت بخصوص توثق مياه البحر زالت للمثالي لك دولار وتصل إلى حوال نصف مليون دولار . كما تصل حصيلة الترامات إلى صندوق من لائحة خاصة" بيتما للمؤسسات التي تؤثر على صحة الإنسان ميسرة وللخاصة بطوث الهواء ومياه الشرب لها إغراءات وعقوبات أقل بكثير

المرامح عمدة وميسرة وهي مطعونة وتقليدية مما ينتج عنه أضرار للمواطن المصري . ولكن ما تواجهه حاليا هو حدود بين المهر والتفاني إذ كيف يندى رئيس الجمهورية في أول مايو بالعمل على الحد من تلوثش الميهل الحكومي وتحسين أدائه والارتفاع بمستوى الخدمات وبمعد ٤٨ ساعة تقدم الحكومة لجاس التسليم ثلاثة ساعات بفراتين ينتج عنها ضاما عكس ما قلله السيد الرئيس حيث يطالب القانون مزيد من الوظائف والدرجات وإنشاء جيش فرار من لوظائف (درجة وزير واكثر من ٢٧ وكيل أول وزارة غير الجيش من وكلاء الوزراء ومدير المصوم وما دونهم) وعند نقطة يجب تداركها سريعا من أجل مصلحة المظالم ككل وليس من أجل مصلحة أحد

ويخلص مشروع القانون إنشاء مديريات بكل محافظة وبيروقراطية جديدة وإنشاء شركات ومخلفات رصد بيئي تتكلف أكثر من خمسة مليارات دولار . فلا على التنبؤل مناوره مده - لحد مشكلة البطالة والاولاديا واخيرا ود الخلود - ادبيا ٣٥ قانون لحماية البيئة ماصا ١١ ١٢ فرار جمهوري كما يتولى جهاز شئون البشر الاند . لحد حذاية البيئة وهو كما نرى القرار الجمهوري رقم ٢٦ لسنة ١٩٨٢ حلقه الاتصال بين رئاسة مجلس الوزراء ومختلف الوزارات والجهات الأخرى ودوز في لذكورة الإيضاحية لتتوسع القانون في الأوساط سكت على الحلقة التي تجس أعز لشعور البيئة مع اجتماعه معجول شئون البيئة لما هي مدر الإروام وهذا اللام البيئي وما هي معوقات تنفي هذا الفكر من العرب . وهل الإيج بالجهز الحال في يقوم بتسيير الوعى البيئي لدى المواطنين والتتسيق بين الجهات البحثية والصناعية كحلقة الأرض وليس العرج - مركز هل الجهود في استصدار تشريع جديد سوف يفسد لا بسعة

وقد تشتمل - لذكور الملحة ثلاثة مشروعات بفراتين  
١ - لدر سار حدة البيئة ويجوي ٢٦ مادة  
٢ - لدر سار حدة الهواء من التلوث ويجوي ٢٨ مادة  
٣ - لدر سار حدة البحيرة ويجوي ٢٦ مادة  
٤ - لدر سار حدة البيئة معظم المواد تشتملها  
٥ - لدر سار حدة إنشاء الدارات البيروقراطية ودرجات





الأمر

المصدر :

نومو ١٩٩٢

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

### ندوة مكافحة التصحر تناقش استخدام الطائرات لتحسين التربة كتب - علاء العطار :

دعا الجيولوجي صلاح الدين حافظ رئيس جهاز شئون البيئة إلى ضرورة حصر المشاكل البيئية لمصر ودول الشمال الأفريقي العربية وخاصة مشكلة التصحر وذلك من خلال تطوير سبل إدارة الموارد الطبيعية وتحسين طرق استخدام الأراضي ورفع كفاءة استغلال مياه الأمطار. وأشار رئيس الجهاز إلى أهمية تحسين المراعى ومنع الرعي الجائر، وإختيار الأساليب الزراعية المناسبة واستخدام الطائرات والكاكات التقيطة كوسائل حيوية لرفع كفاءة التربة وتحسين ظروف الإنتاج في الصحراء. جاء ذلك خلال افتتاح الندوة الدولية لاستخدام الطائرات في مكافحة التصحر التي تنظمها المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ومشروع الحزام الأخضر الأفريقي، وجهاز شئون البيئة، تستمر ٤ أيام ويشارك في أعمالها عدد من خبراء دول الشمال الأفريقي العربي.





جنـاء.. الهواء محمل بكاسيد  
الرمصاص.. وما يشربه المواطن  
لا يخلو من ثلوث.. انضى اسفل  
اين ذواب مجلس الشعب عن  
هذه الكارثة.. ماذا فعلوا لوقف  
هذه الكارثة.. كيف كان تصرفهم  
من اجل الخلافة الذين تكبروا  
باصحاب مصانع الرصاص  
وكاسيد الرصاص وذواب  
مجلسي الشعب والشورى  
والجلس للثلى ولنا وانت!! اوين  
هوان حماسة لبيكة.. هناك يفعل  
هذا الجهاز ليجوز ان يكبحض  
العاملون فيه الكافلات والهدلات  
بعد لتوقع امام اسماهم باللام  
حبر جفك لان الرصاص  
متنوع!!

## نؤاد نواز

## رحلة كل يوم

● من الذى يلف وراء مصانع  
لوت في عربة القصيرين في  
الى اوائلي.. من الذى يلف وراء  
مصانع الرصاص التي تنشر  
لوت في عربة القصيرين  
والامياء للحيطه بها.. من الذى  
يشجعها على تصدى كل  
الظروف الانسانية.. انضى  
مازلت اتذكر هذه الصلصة  
الجريئة التي قامت بها الالاعفة  
الخضرة امال فهمي صاحبة  
القلب الكبير في برحمتها  
الجماهرى على الخاصة.. انضى  
مازلت اذكر كيف ظلت طوال  
شهر بالكامل تحاشد اصحاب  
القلوب الرهيصة من  
الستولن.. وذلك في محاولة  
معمومة لاقبال اهالى  
القصيرين من اندام الجيرة...  
بسبب كاسيد الرصاص التي  
تنتشر في الجو وتسبب امراض  
الربو وشللة العيون وامراض  
الدم.. هذا بالإضافة الى تآكل  
كاسيد الرصاص على الاطفال  
والحمى العفلى وتقرحات على  
الذكرة.. بالإضافة الى امراض  
الذخلف السكلى وذلك بسبب  
كاسيد الرصاص!!

● ● ●

ورغم كل الصلصات في جميع  
اجهزة الاعلام للرئيسة  
والسموعة والقرودة فان هذه  
الصانع ما زالت في موالعها  
تخرج اسنانها لكل من يحاول  
التصدي لها ليمتص جرائنها..  
تخرجه لكل الستولن ولسان  
حالبها يقول.. انهبوا الى  
الجحيم.. انا اعرف الطريقة  
التي استطيع ان اظل بها في  
موقعي.. اصلى الارباح  
والكاسب على حساب اهالى  
القصيرين الفقراء للسككن  
للتكويين برصاص للصانع..  
الكارثة ان الثلوث واللوت  
اليطى لا يلاحقهم في الهواء  
الذى يستنشقه في الجو فقط  
لكن السائل تمتد تلك الى  
مصنع تعبئة المياه الغازية  
لوجود في المنطقة ويبدو ان  
قيادات هذا المصنع اكتفت  
بالاحتجاج فقط دون ان تصرف  
ابحاشي.. لتصبح الصورة قاتمة





الأمر رقم

المصدر :

للنشر والخد مات الصحفية والمعلو مات

التاريخ :

١٦ يونيو ١٩٩٢

## البيئة.. والسكان

السياسة القومية للسكان والاستراتيجية المرتبطة بها حتى عام ٢٠٠٧ أضافت برنامجين جديدين في الاستراتيجية السكانية الجديدة هما البيئة والتنمية. أما لهما من علاقة وثيقة بالهيكلة السكانية، نصف سكان مصر من الشباب تحت ٢٠ سنة وهم حاضرها ومستقبلها ولهذا تستهدف للتوعية بتعداد الوهم السكاني في مصر. أما البيئة فقد تآكلت بدرجة يرافها التدهور السكاني مما يجعلها بالضرورة الجاني، بل وانعكاس ذلك على الخصائص السكانية وعلى المجتمع فقد حدث اختلال في التوازن بين حجم السكان وتطور البيئة وزيادة في المخلفات والصمام والصورة المرافق والخدمات وانخفاض في نصيب الفرد من المساحة الخضراء وقد حصر المجلس القومي للسكان توقعات المستقبل من السكان بعد خمس سنوات بحوالي ٦١ مليون نسمة. معنى هذا مزيد من انخفاض بؤس الأراضي بسبب عدم التمتع بالبناء اللقية وزيادة الأراضي وزحف عمراني على الأراضي الزراعية وتدهور السكان المعشوقين وارتفاع تسمية التلوث السمعي والسموي والتلوث في زياده في استهلاك الطاقة او تلوث الأحياء من البيوت، ورسو التوزيع العمراني وقصور تنمية إحصائيات السكان وانخفاض القدرة التقنية للإنسان وعلى هذا مطروح بالازم والنسب لدرجة ان الجهاز بأح برام صغير يقول ان زيادة السكان تستقطع ٢٠ ألف فدان سنويا من الأرض الزراعية الخصبة العالية حتى سلق من هذه الزيادة السكانية. ويزحم المرافق التي هابت على الأنهار. وانها جزء منها بالمعمل. لقد وضعت حكومة. وأهالي

القوى الضغوط السكانية مصممة للخطر

مراقب





وزير الادارة المحلية يعلن:

## انتهاء مناقشات قانون البيئة خلال اسبوع

كتبت - مایسة السلکاوی:

اعلن الدكتور محمود شريف وزير الإدارة المحلية ان مجلس الشعب سينتهي خلال اسبوع من مناقشة مشروع قانون شامل لحماية البيئة في مختلف محافظات مصر. وقال ان المجلس سيناقش في الدورة القادمة مشروع قانون العلاقة بين الملك والمستاجر في مجال السكن. جاء ذلك خلال اجتماع الوزير امس بوفد من شباب الحزب الجمهوري والحزب الديمقراطي بالوكالات للتحفة الامريكية. واشار الوزير الي نظام الانتخابات المحلية في مصر، فوضح انه يعتمد على القائمة المطلقة، وأن هناك آراء تطعن تخيير هذا النظام الى الانتخابات الثنائية، واننا في انتظار حكم المحكمة الدستورية العليا في هذا الشأن.





المصدر : اخبار اليوم

١٣ يونيو ١٩٥٧

التاريخ :

للنشر والخد مات الصحفية والهعلو مات

## تجربة لإطلاق غازات وهمية في منطقة «الضبعة»

تجري هذا الأسبوع بمنطقة «الضبعة» وادة شهر «تجربة علمية» وللتتبع حركة أية إشعاعات أو غازات ملوثة تحركها الرياح إلى أراضي مصر . في حالة وقوع أي كارثة مفاجئة في الدول المجاورة .  
ويصرح د . فوزي حماد رئيس هيئة الطاقة الذرية لصاير شوكيت المحرر «بأخبار اليوم» بأن التجربة التي يشارك فيها خبراء الطاقة الذرية المصريين والأمريكيين تمت إشراف د . ألبورك رمسان . سيتم خلالها إطلاق غازات وإشعاعات وهمية بالمصحراء وتتبع تحركها باستخدام أجهزة حديثة للغاية .  
«إن النجاة ستتكبد بعد ٦ شهور في منطقة انشاس» .





### خطة عاجلة لتطوير

#### الهيئة البحرية لبحري القناة

الإسماعيلية - صابر عبد الوهاب  
تقرر البدء في تنفيذ خطة عاجلة  
لتحسين الهيئة البحرية للمجرى  
لللاحي القناة السويس والسواقي  
بحيرة التمساح والبحيرات المرة  
وسفلى السويس وبورسعيد  
بالتعاون بين هيئة القناة ومن  
وحدات القناة وبإشراف جهاز  
تحسين البيئة بمجلس  
الوزراء وصرح المهندس عزت شابل  
رئيس هيئة القناة عقب لقائه  
بالمختبر أحمد جويلى محافظ  
الإسماعيلية، ومعتطي صادق  
محافظ السويس، والقواء فخر الدين  
خالد محافظ بورسعيد بأن الخطة  
يستغرق تنفيذها ٤ شهور بتكاليف  
٥ ملايين جنيه تسهم فيها الهيئة  
بمبلغ مليون جنيه، بالإضافة إلى  
استخدام معدات البحرية في أعمال  
التطوير والصيانة.





الأمر

المصدر :

للتنسيق والإعدادات الصحفية والإعلانية

التاريخ :

١٢ يونيو ١٩٩٢

محافظ القاهرة يقرر:

## استزراع ١٠ آلاف شجرة والتوسع في المساحات الخضراء

كتب - عبد الهادي تمام:

قرر السيد عمر عبد الأخر محافظ القاهرة استزراع ١٠ آلاف شجرة من نوع «البيوبولينا» وهي أكثر الأشجار امتصاصاً لمواد السيارات الملوثة على نسيب عالية من الرصاص كما قرر استزراع ٢ صنف من الأشجار تستخدم كمصدات للرياح بمنطقة القطم وذلك لدراسة أثر جانب التوسع في زراعة المساحات الخضراء وسط الكثافة السكانية، والانهاء من إنشاء حديقة السلام على مساحة ٤٠ فداناً والمعمور على مساحة ٦٠ فداناً. وأضاف المحافظ: خلال اجتماع اللجنة الإقليمية للتنسيق للسياسي والتي شهدته أحمد الجواهرجي نائب المحافظ ومضطفي الحزوقي السكرتير العام للمساعد وروت ترفيق مدير عام تنسيق السياحة بالقاهرة.





الأهرام

المصدر :

١٢ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

النشر والخد مات الصحفية والمعلو مات

في ندوة الفقر والبيئة بجريدة «الأهرام»:

## استراتيجية قومية لإعادة توزيع الخريطة السكانية بجميع المحافظات تنسيق بين الأجهزة الحكومية والقطاع الخاص لتنفيذ مشروعات الحفاظ على البيئة

كتب - سعيد شلش وعلاء العطار:

انخفض إقباله، ولكن المشكلة تكمن في انخفاض نسبة الوفيات، مما يجعل الميزان السكاني يميل دائما لصالح الزيادة، وأوضح أن التحدي السكاني والبيئي الكبير يكمن في سوء توزيع خريطة السكان حيث أن ٩٨٪ من سكان مصر يعيشون في الودى الذى يشغل مساحة ٢١ فقط من مساحة مصر، وبما إلى ضرورة إيجاد استراتيجية قومية لإعادة توزيع السكان في مصر، ولا إسان جهود الحد من زيادة السكان سيسمح لأطفال منها، وركزت الحكومة فريضة حسن عضو مجلس الشورى على توفير الغذاء للفقراء باعتباره قضية يومية، وقالت أن الإزدحام السكاني يؤدى - كما أكدت الأخصائيات - إلى عسقم الإزدحام الاجتماعي، ويؤدى إلى نمو السلالة الديموقراطية، ويحث إلى رفع المستوى الإقتصادي للمرأة والعمل على أن تعود متعة مرة أخرى. وأكد الدكتور محمد سلام رئيس المكتب المصري للشباب والبيئة أن الاقتصاد الهائى قد فشل في تحقيق العدالة لشعوب العالم، وأن الأمن الغذائى للشعوب مهدد وموارد البشرية معرضة للتلوث، وأن العالم سيواجه أزمة في الطاقة، وأن نمو المدن العشوائية يأتى على حساب الريف، وأن البشرية ستعترض بسبب الانفجار السكاني إلى صراع قد يهدد بقاها، وأكد أن مصر لديها إمكانات كبيرة يمكن أن تواجه مشكلة الفقر والبيئة. وقال الدكتور عماد الدين على سكرتير عام المكتب أن الأمم المتحدة قررت اختيار مصر لعقد المؤتمر العالمى للسكان العام القادم، وهو اعتراف بدور مصر ومكانتها في هذا المجال.

الحفاظ على البيئة. جاء ذلك في الكلمة التي وجهها رئيس جهاز شئون البيئة إلى شدة الفكر والبيئة التي عكست بجرية «الأهرام» بمناسبة الاحتفالات العالمية بمرور ألف سنة للمباني والمباني نهاية عهد السيد حسين أمام مسئول التثليل البيئي بالجهاز. وأكد الدكتور صبيح عبد الحكيم رئيس الندوة أن المشكلة الأم التي تواجه مصر هي مشكلة الانفجار السكاني الذي يمثل تحديا كبيرا للسياسة وأثار في أن الخصائص تؤكد أنه منذ عام ١٩٨٥ هناك انخفاض ملحوظ في معدل المواليد حيث وصل إلى ٢٢ في الألف، وقال أن معدل خصوبة المرأة قد

أكد الجيولوجى صلاح الدين حافظ رئيس جهاز شئون البيئة أن التحديات البيئية التي تواجه مصر تستلزم في تأثر وتدهور التربة وتلوث الماء والصرف الصناعى والزراعى، وضرورة الحفاظ على الحياة الطبيعية والبرية، وتزايد أعداد السكان يشكل يهدد البيئة واستنزاف الموارد وزيادة المخلفات. وقال أن مصر قد أصبحت استراتيجية لمواجهة هذه التحديات تعتمد على التنسيق بين أجهزة الدولة والقطاع الخاص والمنظمات غير الحكومية.

وأكد أن مصر تتسلم مع المجتمع الدولي في جميع الجهود المشتركة





لنشر وأخذ مات الصحفية والمعلومات : التام : ١٠٢ - ١٩٩٢

□ مجلس الشعب يجرى مناقشات واسعة حول قانون البيئة :

## سرور : الحكومة لم تسحب القانون التجاري الدولي

**المجلس يقرر إسناد رئاسة مجلس البيئة للوزير المختص بدلاً من رئيس الوزراء**

اعلن الدكتور فحسي سرور رئيس مجلس الشعب رداً على توفيق زغلول أن مشروع قانون التحكم التجاري الدولي لم تصحبه الحكومة ، ولم يتم إعادة التقرير إلى اللجنة لأن ذلك لا يوافق المجلس .  
وقد أحالت الحكومة أمس إلى مجلس الشعب مشروع قانون جديد بتعديل قانون المخبرات العامة فأضاهه رئيس المجلس إلى لجنة الأمن القومي . وبدأ على اقتراح كمال الشانلي زعيم الأغلبية تم تعديل في قانون البيئة ليكون الوزير المختص هو الرئيس لجهاز البيئة بدلاً من رئيس الوزراء .  
وفي بداية الجلسة قال توفيق زغلول : فوجئت بالغاء مناقشة قانون التأمين التجاري ونحن أيضاً نقسم لهذه المناقشة ، فهل انسحب المشروع أم أنه سينظر في جلسة قادمة ؟

الدكتور سرور : المشروع سيعرض على المجلس في جلسة قادمة ولكن مستعداً للمناقشة في أي وقت .  
ثم واصل المجلس مناقشاته حول المادة الخامسة من قانون حماية البيئة من التلوث حيث أكد الدكتور عاطف عبيد أن الحكومة تبتذل جهود كبيراً للتصدي لمشاكل تلوث البيئة ، وسوف نعد تقريراً سنوياً عن جهد الحكومة للتصدي لمشاكل تلوث البيئة سوف ترفع منه نسخة إلى رئيس الجمهورية وإلى مجلس الشعب لمتابعة جهود الحكومة في هذا الشأن .  
وقال الدكتور إبراهيم عوارة : أرجو أن أذاعي الحكومة غروب الكوارث التي قد تؤدي إلى حدوث تلوث في البيئة وعليها أن تضع في اعتبارها هذا الجانب .  
وقال توفيق زغلول : التصعيد في المواجهة أكبر من أنكانيات جهاز حماية البيئة الذي يضع الخطأ الذي يعضه مسجماً الوزراء . فهل تصدى الجهاز تكراراً الأزمات أم مجلس الوزراء ككل ؟

وقال الدكتور أمين مبركه : في المادة الخامسة هذا الاختصاص موجود وفيه تحديد لكل قطاع .  
وقال الدكتور زكريا عزمي : أريد إشكالات واضحة وإحتياج إلى أي إضمار فالمادة الخامسة أقوى من المادة ٣٣ من القانون لأن فلا داعي للتكرار .  
الدكتور سرور : اعتقد أن هناك ليساً في بعض الألفاظ يجب أن نضع رأي رئيسة اللجنة التشريعية .

**كتب الجلسة : محمود معوض عبد الجواد على محمود المناوي**

قوائم بين المواد بحيث لا يكون هناك تقارب بينهما وإن تراعى الملائمة في الصياغة .  
كمال الشانلي : كل الاقتراحات مقبولة ومعقولة ، كل مادة تعالج جانباً بذاته في التشريع ، واقتراح

أن تنقل المادة ٣٣ كما هي وترفع كلمة «إعداد» خلفاً من المادة الخامسة حتى لا يكون هناك تكرار في استخدام الألفاظ حتى لا يحدث تضارب أو تكرار في خطوط التنفيذ .  
توفيق عبيد اسماعيل : ألحق الزبير في الحذف من عمه لحين نظر بقية مواد المشروع .  
الدكتور عاطف عبيد : علينا أن نفرق بين الطوارئ والكوارث فلكل منها خطتها .  
الدكتور سرور : ما هو الفرق بين خطة الطوارئ وخطة الكوارث ؟

لنا أعلم أن هذا السؤال صعب !  
الدكتور عاطف عبيد : اقترح أرجاء البت في هذا الموضوع في حين مناقشة المادة الخامسة بموضوع الكوارث والطوارئ .  
ووافق المجلس على إسقاط الحكومة !

وحول المادة السادسة الخاصة بتشكيل مجلس إدارة جهاز حماية البيئة ألحق الأعضاء أن يكون للمجلس برئاسة رئيس الوزراء أو نائب رئيس الوزراء أو الوزير المختص .

الدكتور أحمد حنفي أخفي أن تقوم في تشكيلات بيروقراطية أن رئيس الوزراء كثيراً ما يكون مشغولاً فلا تحمله أكثر مما يحتمل ويمكن لذلك رئيس الوزراء أن يكون أقصر على الخطأ لأن أمية الوقت الكافي .

الدكتور زكريا عزمي : مثلاً المجلس القومي للسكان الذي يرأسه رئيس الوزراء لم يجتمع منذ ١٠ سنوات لأن رئيس الوزراء ليس لديه وقت لذلك . ثم هل الوزير المختص يستطيع أن تراس المجلس أن يقرض سلطته على الوزراء المختصين ؟

د. : يعني أنت من لنصار أن جهاز البيئة يعسكه رئيس الوزراء ؟

د. زكريا : يعسكه سر من الناس إنما لهم أن الأمور تمشي . وممن تكون الرئاسة للوزير المختص .

د. : إبراهيم عوارة : أخفي أن يفل الجهاز محطلاً . فالوزراء كلهم مدانون بمحكم القوانين القاسية لأنهم يتسببون في تلوث البيئة . لابد أن تكون هناك موازنة حتى يمكن للجهاز أن يعمل بتقاعته لطلوبته وألا بد أن يولد القانون قويا بحيث تكون له فعاليتها في تحقيق الهدف الذي أنشئ من







المصدر :



## للنشر والإذاعات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٢ ربيع الأول ١٩٩٢

اجله.. فلو كانت رئاسة الجهاز للوزير المختص فلا بد أن يكون المسئولون تحت إشراف مجلس الوزراء حتى تكون قراراته لها قوة التنفيذ.

كمال الشاذلي: إذا حدث خلاف أو نقاش أو اعتراض حول نقطة معينة، فالذي يحسم الخلاف هو مجلس الوزراء من واقع المسؤولية الوزارية لأنها تضامنية، لا يريد أن تحمل كل شيء لكمة الهرم فنحمله فوق طاقته.. وإن تكون الرئاسة لرئيس مجلس الإدارة.

الكتورة حورية مجاهد: كل الاقتراحات لها وجهاتها، أنا مع عدم المركزية ومع إعطاء الجهاز صلاحيات تجعله صاحب فاعلية مثل باقي الوزارات، من هنا تأتي فعالية الجهاز في الحفاظ على البيئة.

الكتورة فوزية عبدالستار: رأيي الخاص في أنني أؤيد رأي الأستاذ كمال الشاذلي في أن تكون رئاسة المجلس لرئيس الوزراء ويجب أن يكون رئيس مجلس الإدارة هو رئيس الجهاز وليس الوزير المختص.

والأستاذ إبراهيم النعكي: لا يجوز زيادة الأعباء على رئيس الوزراء ويمكن أن يرأس الوزير المختص جهاز شؤون البيئة.

ويعد اتفاق باب الخفاشة واتفاق المجلس على اقتراح من كمال الشاذلي بأن تكون الرئاسة للوزير المختص.

ووافق المجلس على المادة

الساكنة من المشروع والتي تنص على أن يشكل مجلس إدارة جهاز حماية البيئة برئاسة الوزير المختص وعضوية كل من:

رئيس جهاز حماية البيئة، ويكون نائباً لرئيس مجلس الإدارة. وممثل عن كل من ست وزارات يختارها رئيس مجلس الوزراء من الوزارات المعنية بالبيئة، وأن يكون ممثل الوزير من الدرجة العالية على الأقل ويختاره الوزير المختص. وأثنان من الخبراء في مجال شؤون البيئة، يختارهم وزير شؤون مجلس الوزراء.

وممثل عن المنظمات غير الحكومية. واحد العاملين بجهاز حماية البيئة من شاغلي الوظائف العليا، ويختاره رئيس الجهاز. ورئيس إدارة الفتوى للخدمة بجلس الدولة.

وثلاثة من ممثلي قطاع الأعمال. ويتعين دعوة ممثلي الوزارات المعنية عند مناقشة موضوعات ترتبط بالقطاعات التي يشرفون عليها كما يجوز للمجلس أن

يستعين بمن يراه من لوى الخبرة لدى بحث مسائل معينة، دون أن يكون لأي منهم صوت مسموع في الدوائر.

ويجوز لمجلس الإدارة تشكيل لجان استشارية من الخبراء المتخصصة لدراسة موضوعات معينة كما يجوز للمجلس أن يعهد إلى واحد من أعضائه أو أكثر بمهمة محددة.

ووافق على المادة السابعة التي

أكدت أن مجلس إدارة الجهاز هو السلطة العليا المهمة على شؤون الجهاز وتصرّف أمره ووضع السياسة العامة التي يدير عليها. وأنه أن يتخذ من القرارات ما يراه لازماً لتحقيق الأهداف التي انشده من أجلها وفي إطار الخطّة القومية، وله الموافقة على السياسة العامة والخطّة القومية لحماية

البيئة وتنميتها والموافقة على خطّة الطوارئ البيئية ضد الكوارث وعلى مشروعات القوانين المتعلقة بالبيئة والمشروعات

التجريبية التي يضطلع بها الجهاز والهيكل التنظيمي للجهاز وبروژه بالمحافظات وسياسة التدريب البيئي ومشروع الموازنة الخاصة بالجهاز واللوائح التنظيمية والموافقة على لعمولات والنسب اللازمة لضمان عدم تجاوز الحدود

المسموح بها من الملوّثات والموافقة على لاس وإجراءات تقويم التأثير البيئي للمشروعات والنظر في كل عرضة من مسئوليات الإدارة

بأختصاصاته ومناقشة ما يعرض من قراراته على مجلس الوزراء للموافقة بشأنها

للموافقة على مجلس الوزراء





الأهرام

المصدر :

١٢ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

## موادم السيارات .. أخطرا

سافرت في عيد الاقنص الى قريتي بوسط الدلتا لأقضي أيامه بين الأهل والأصدقاء، فوجدت الطريق الزراعي الرئيسي يبعج بالواقعات، وأغلبها كان من سيارات الإجرة (السرفيس). التي راحت تطلق كميات كبيرة من الأتربة السوداء، وكنت أشعر بصعوبة في التنفس منها حتى أنني كنت أصابي بالاختناق لولا أن وصولي الى الطريق القريعي الموصل الى قريتي قد انقلب من مصير مجهول

وتأملت ذلوق فلاحظت أن الطريق الرئيسي محاط بالأراضي المزروعة بالخضراوات وهي سريعة الانحصاص لإتربة الرصاص المتخلقة من عوادم السيارات، وهذه الخضراوات يكثر منها سكان القاهرة بوميا إلف الاطنان، ومعروف علميا أن أكاسيد الرصاص لها أثر سيئ على النمو العقلي عند الأطفال

وتكملت الصورة أمامي شيئا مشبقا حينما تذكرت أن الإنسان بالقاهرة تترسب بوميا في عماله كميات كبيرة من أكاسيد الرصاص سواء من الهواء الملوث بالعاصمة من عوادم السيارات والمصانع، أو من الطعام الذي يأتيه أيضا مشبقا بهذه الأكاسيد القاتلة، رغم أن قاطني القاهرة جاءوا من الريف بطلا عن ريق الوسم وساء نظيف ولقمة طيبة، فلم يكونوا إلا كالمستجير من الرمضاء بغار

فأين القانون الذي لا يجيز استفراغ أي ترخيص لسيارة إلا بعد الفحص الفني لها والتأكد من أن أدامها الفني سليم وأنها لا تخرج عوادم تسيب في تلويث الهواء .. وكما أعلم فإن القانون يجيز لتسلطات الاختصاص سحب أي ترخيص سيارة طالما كانت تخالف المواصفات الفنية في التشغيل أو يخرج منها دخان يلوث الهواء. إن الأمر في حاجة فالحظ الى الالتزام بتطبيق القانون من أجل الحفاظ على صحة البشر وحياتهم. والأما هي الجنوى من إصدار قوانين ولا يعمل بها أحد

عبدالجواد علي





المصدر :

المصدر :

١٠٢ - ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والإذاعات الصحفية والإعلاميات

## قانون البيئة.. الغالب العاظم



خالفها مرسوم بالقانون قبل إصداره. يتم خلالها التركيز على دور الجهة التي ستختص بتنفيذ القانون.. ومراعاة التنسيق بين الجهات التنفيذية التي يجب أن تعمل في جهاز حماية البيئة.

وقال د. عبد الاحد جمال الدين رئيس الجمعية المصرية للأمراض المهنية أن القانون يوعى لجهات حماية البيئة.

الصلحيات المناسبة. فالجهاز الجديد يجب أن يكون بلا سلطة مثل المحافظين الذين بلا سلطة.. فقد أنيط القانون تنفيذ العمليات بالجهة الإدارية المختصة (وزارة الصناعة - الصحة - الغزل...) وحديث كامل بين الاختصاصات التنفيذية والاختصاصات الخططية. ويجب أن يكون جهاز حماية البيئة مختصاً بالتنفيذ وموجه كافة الصلاحيات المالية والتكنولوجية.

وأكد د. بهاء الدين إبراهيم مساعد وزير الداخلية أن واجب الشرطة هو سلامة الإنسان والحفاظ على الصحة العامة. من خلال أدوات الشرطة المتخصصة (الفرق - المباحث - المصحات الطبية).

وقال د. عبد الكريم عفيفي وكيل كلية الخدمة الاجتماعية بجامعة القاهرة أن الرجال الخدمية الاجتماعية نورا كبيرا في نشر الوعي البيئي في المدارس. هذا الدور القابل يمكن إيجاده وتفعيله لتحقيق نتيجة أفضل في حماية البيئة.

كما أثرت قضية تكرار القوانين على وجود الفصل الخامس في القانون الجديد والخاص بالتقنيات الذرية وتكرره في مشروع قانون الطاقة الذرية.. ويطلب البعض بالنظر إلى القانونين وانماجهم في قانون واحد منعاً للتكرار.

فوزي عبد الحليم

ما زال قانون البيئة الجديد.. مدار جمل ونقاش مستمرين حول الصورة النهائية للقانون ومدى إمكانية تطبيق بنوده وتشريعاته.. وما زال القانون الجديد هو «الهمم الأكبر الذي يشغل فكر وبال المهتمين بالبيئة على أمل أن يكون طوق النجاة للإنسان المصري من بحر التلوث الذي يضرب بامولج». للجمعية المصرية

وقد قامت الجمعية المصرية للتشريعات الصحية والبيئية ندوة حول قانون البيئة الجديد لناقشة بنوده وضوابطه برئاسة د. جمال غوريون والفتحاح عمر عبد الآخر محافظ القاهرة ود. عادل عز وزير الدولة للبحث العلمي. وشارك فيها ممثلو وزارات (الصحة - الصناعة - الري - الداخلية - العمل - السياحة).

في البداية تم تكريم محافظ القاهرة عمر عبد الآخر بمجسوداته في إزالة العشوائيات وتنظيم الحادين الرئيسية (الأنابيب) - أحمد حلمي. وتم اختياره رجل البيئة في مصر لعام ١٩٩٢. وأعلن أن محافظة القاهرة ألقت خطة بيئية لإعادة تنظيم العاصمة يجرى تطبيقها على مراحل وتنتظر المساندة والتعاضيد من الجهات المختصة والأهلية.

كما تم توزيع استمارة استبيان للرأي حول القانون الجديد (٢٠٠ مشاركا) لمرض تتلخ هذه الآراء على رئيس مجلس الشعب.

وأكد د. غوريون أهمية أن يكون القانون الجديد بلا تكرار للمواد.. وأهمية استحداث مواد ناتجة عن الاعتراف المصرية حتى يكون القانون مؤثما للمجتمع المصري.. والترح أن تكون هذه فكرة استثنائية يصدر



## توفير التمويل اللازم لمشروعات معالجة مياه الصرف الصناعي

كتب - علام العطار:

أكد المؤتمر السنوي لتكنولوجيا معالجة المياه ضرورة قيام المنشآت الصناعية الجديدة والتوسعات المجددة بها، بإجراء التقييم البيئي لمشروعاتها قبل التنفيذ حفاظاً على البيئة وتأميناً لأعضاء المؤتمر كلاً من وزارتي الري والزراعة حظر استخدام لوائح الكيماوية المتطورة دولياً، وترشيد استخدام المبيدات الكيماوية الضارة بالبيئة، وحصر الدراسات الخاصة بنظم معالجة مياه الصرف الصناعي، لعرضها على جهاز شئون البيئة لتوفير التمويل اللازم لتنفيذها، وطالب المؤتمر الذي أنهى أعماله بالإسكندرية، وشارك فيه أكثر من ٥٠ شركة ومؤسسة صناعية برئاسة المهندس اسامة الجنائلي رئيس شركة ابوليس للأسمنت التي تنظم المؤتمر سنوياً، بضرورة معالجة مياه الصرف الزراعي قبل خلطها بمياه الري لخطورتها على الصحة العامة، وضرورة التركيز على التصنيع لتخلي للكيماويات ومعدات معالجة المياه، وتشجيع الطاعات العاملة في هذا المجال وإنشاء جمعية غير حكومية في مجال تكنولوجيا معالجة المياه وتدريب الكوادر الفنية العاملة في هذا المجال وأعلن الدكتور محمد عبدالرحمن فوزي مدير مشروعات حماية الشواطئ والمياه بجهاز البيئة، ممثلاً للجيولوجي صلاح الدين حافظ رئيس الجهاز، أن الدكتور عاطف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء أعطى توجيهاته بضرورة الاهتمام بالمشروعات القليلة للتنفيذ في مجال تكنولوجيا معالجة مياه الصرف الصناعي للشركات المختلفة مع العمل على توفير التمويل اللازم لهذه المشروعات واعتبارها مشروعات تجريبية كنموذج للتطبيق في الوحدات الصناعية المختلفة.











# الأخضر

المصدر :

للنشر والخذ مات الصحفية والهعلو مات

التاريخ : ١٢ يونيو ١٩٩٢

## مجلس الإدارة

وقال المجلس على المادة (٦) التي استقرت مناقشتها حوالاً ساعتين والخامسة بتشكيل مجلس إدارة جهاز حماية البيئة .. نصت على أن يشكل مجلس الإدارة برئاسة الوزير المختص بصحة البيئة وعضوية كل من المدير التنفيذي لجهاز حماية البيئة ويكون نائباً لرئيس مجلس الإدارة وممثلاً عن كل ٦ وزارات يختارها رئيس مجلس الوزراء من الوزارات المعنية بالبيئة على أن يكون ممثل الوزارة من الدرجة الثانية على الأقل ويختار الوزير المختص والنائب من الخبراء في مجال شؤون البيئة ويختارهم وزير شؤون مجلس الوزراء وممثل عن التنفيذية غير الحكومية وأحد العاملين بجهاز حماية البيئة من شاغلي الوظائف العليا ويختار رئيس الجهاز ورئيس إدارة الشؤون المختص بمجلس الدولة وممثل عن قطاع الأعمال وممثلين عن الجامعات وعن البحث العلمي ويختارهم الوزير المختص بصحة البيئة .

## تعديلات

وقد دارت مناقشات حول المادة السادسة وعرضت خمسة أربعة اقتراحات للتعديل فيها .. كان أول الاقتراحات والذي تقدم به الدكتور عبد الأحد جمال الدين والدكتور حمدي السيد والدكتور زكريا هزيم أن يكون مجلس إدارة جهاز حماية البيئة برئاسة رئيس الوزراء وأن يكون نائب الرئيس هو الوزير المختص وعضو المجلس وزراء الصناعة والاسكان والبيئة وأن يكون رئيس الجهاز هو المدير التنفيذي لجهاز شؤون البيئة . وأوضح عضو الاقتراح أن استند رئاسة الجهاز لرئيس الوزراء إلى أن يكون الجهاز شأن في اتخاذ القرارات ورسم السياسات . وكان ثاني الاقتراحات والذي تقدم به كمال الشاذلي أن يتولى رئاسة مجلس إدارة الهيئة الوزير المختص ويضم مجلس الإدارة ممثل الوزارات المعنية وأوضح الشاذلي : أن رئيس الوزراء عليه أعباء كثيرة ولا يمكن استناد أعباء جديدة اليه . وعرض فاروق مغول الاقتراح الثالث يستلزم شمله ونص على أن يتولى رئاسة مجلس إدارة الجهاز نائب رئيس الوزراء . واقترح إبراهيم التتكي أن يتولى رئاسة مجلس إدارة الهيئة رئيس شؤون البيئة نفسه .

وأوضح الدكتور عطف عبيد لن الأصل حينما يزاد حجم العمل أن تفرس الصلاحيات لتقل التبعث الموجود على القمة ويصله على مكثرت الهرم البسيط مشيراً الى أننا جميعاً نشكو من التركيز على قمة الهرم وبناء عليه لابد وأن نغرض للرؤساء المعنيين اتخاذ القرارات وهو ما يرضى موافقتة على الاقتراح الذي تقدم به كمال الشاذلي . وقال المجلس على الاقتراح الذي تقدم به كمال الشاذلي . وأوضح الدكتور عطف عبيد : انه في الأصل لأننا تفرس الصلاحيات عندما يزاد حجم العمل الى الهرم الوظيفي الأوسط لتخفيف العبء عن القمة .. لذلك فإنه يوافق على هذا الاقتراح . ورفضت الجلسة لتعود للاعتقاد صباح اليوم .





المصدر : وطن

للنشر والتدريس في المدارس والجامعات التاريخ : ١٢ / ٤ / ١٩٧٦

## رأى وطني ..

### تضاييا البيئة

لا يكاد يمر يوم دون أن يتردد تعبير البيئة وما يصحبه محاسنها وعظمتها ، وقد عملت أهتمام أهتمام البيئة إلى حد تفصيلي يوم أطلق عليه الاسم الطائي للبيئة ، ويطلق يوم ٥ يونيو من كل عام وكان أول مؤيد عقده الأمم المتحدة للبيئة في عام ١٩٧٢ في مدينة « ستوكهولم » عاصمة السويد . وقد انطقت هذا المؤتمر قراراً بتشكيل أول برنامج الأمم المتحدة للبيئة ليكون دعاماً لسياسات بيئية مكشورة من خلال دور المجتمع الدولي وقد أختار برنامج الأمم المتحدة للبيئة هذه المصطلحات بوضوح هو التلوث والبيئة .

من الواضح وجود صلة وثيقة بين التلوث والبيئة والتنمية والتنمية هي العلاقة التبادلية من التلوث يفسد البيئة ويهدد الدول والمجتمعات وتهدد البيئات حول البيئة وكان آخر تطور من مظاهر الاهتمام بشؤون البيئة « القوة الدافعة » لتتجهن الدول إلى البيئة كقوة .. التي عقد بالقاهرة لجلسة استعراض المتكامل الحركات الطبيعية والبيئية لتحسين وتطوير التنمية الزراعية وقد ظهر أن تلوث البيئة أصبح خطراً أساسياً في العالم والتنمية من كافة النواحي والبيئية للزراعة نجد أن البيئات التي تستخدم الأسمدة على التربة تزداد من طريق المصريف من الأرض إلى المخبرات والمساكن والتلوثات من طريق المصريف من الأرض إلى السكان وبذلك يضعف إن محاولة القضاء على التلوث بالبيئات تصيب الإنسان بالأمراض .

كل ذلك المصنعة لديها يخرج منها لفرات على أول المسودات التي ولدت أكسيد الكبريت إلى جانب ما يقبضه المصانع من المخلفات في الهواء كما يحدث في نور النيل وإيرتقأ أنهار أفريقيا تجد شعوب هذه التلوثات تعيش في تلوث مستمر ، هذا إلى جانب ما يتجمع من تلوثات التربة في مقلب نفايات كبيرة جداً وتلوث الهواء من المصانع ، أما بالبيئة للبحر فهناك خطر دولاب التلوث لارتفاع درجة الحرارة تقتضي إمكانات شديدة منخفضة جداً كسرخي الأرض .

وتجديفي التلوث تضاييها مضطرة إلى التضييق بالاحتلال في سبيل الصافي مستقرين جميع المارد ما يؤدي إلى التزايد التلوثات نظراً لعدم التلوث خارج ديارهم يعمون على وجوههم بشكل مشواي ، مصدومين من التلوث الكبير ، وقد حشد الصورة بشكل واضح في قراءات كثيرة بالأسواق التلوث ، سكان التلوثات : وتقول مساهمهم الزوار للبيئة يستشعرون هواء ملوثاً مع ندرة المساء النقي والصرف الصحي ، ويعيشون بمياه ملوثة .

ومن أجل التعرف في وجه هذه التلوثات وغيرها تشبكت بعض الجمعيات الأهلية للبيئة في مصر ودول أخرى لمساعدة التلوثات وتحسين البيئة التي يعيشون فيها إلى بيئة أكثر إيجابية يتعمقونها ببيئة رعدة .

وطني



## صور برلمانية



يكتبها : سامي متولي

## قانون حماية البيئة.. والعهد مع العالم

تصدي مجلس الشعب لمشكلة تلوث البيئة التي تمثل الأخطار الصامتة الذي يفتال مستقبل مصر وصحة أجيالها بمناقشة واسعة حول مشروع قانون البيئة الذي تقدمت به الحكومة بعد أن أصبح التلوث يخاصرنا في الهواء والماء والطعام، ولقد كانت أذهان النواب مهية تماماً لمناقشة القانون خاصة وأن المجلس سبق أن أجرى مناقشة واسعة حول



سامي متولي



سامي متولي

المشكلة من خلال طلب مناقشة تقدم به الدكتور شريف عمر، الذي أعلن أن ٢٦ مدينة فقط من ١٦٠ مدينة في مصر بها شبكات للصرف الصحي، وحتى الآن يتم حرق الطوب بالخنازير مما يلوث الهواء في القرى أيضاً، وطالب بالتوعية بالشعور بالمشكلة لدى المواطن المصري حتى يسهم بتصرفاته الشخصية في الحد من التلوث، وأكد الدكتور حسين المصري رئيس لجنة الصحة أن دراسة أعدها البنك الدولي تطلب بتوفير ٢١٢ مليون دولار للقضاء على مشكلة التلوث في حلوان بسبب مصانع الإسمنت؛ وتضمن أن يضمن القانون الجديد عدم حدوث أي تلوث إضافي بالإضافة إلى علاج آثار التلوث الحالي، خصوصاً وأن التلوث في النيل قد بلغ حداً لا يمكن السكوت عليه، ونبيه الأعضاء إلى خطورة وجود محاجر وسط القاهرة وخطورة وجود حفائر الخنازير حول القاهرة التي تحرق فيها الزبالة وتحمل الرياح ناتج الحرق الملوث إلى المناطق السكنية، كما طالبوا بمواجهة التلوث البيئي الناتجة من استخدام مكبرات الصوت بلا أية ضوابط علاوة على ما تحدثه السيارات من ضوضاء بسبب آلات النونية، وضرورة تحويل القمامة إلى سمار بدلاً من حرقها، وتنفيذ قانون منع التدخين في الأماكن العامة والمشاركة الشعبية في التصدي للمشكلة.

والذي نود أن نقوله أنه يجب أن تبدأ الحكومة بمواجهة المشكلة لأنها أول من يلوث البيئة لمصانع الإسمنت في حلوان ملوثة للحكومة وأغلب المنشآت التي تلقى ريماء المجارى والمخلفات الخاصة بها في النيل تابعة للحكومة.

وصحيح أن مشروع القانون الذي ناقته المجلس جاء تشريعاً متوازناً ويتضمن مع التطور الحالي والمخاطر في مختلف المجالات القانونية والفنية، ويؤكد النشاط الاقتصادي والصناعي، للحفاظ في مصر والتوجهات العالمية الحالية في شأن حماية البيئة، واحتوى القانون على أحكام

الاتفاقيات الدولية التي انضمت إليها مصر بحيث تصبح الأحكام جزءاً منه، ويقيم القانون على أساس سد الثغرات الموجودة في التشريعات الحالية، مثل تلك التي تتعلق بتلوث البيئة البحرية من المخلفات الصناعية والصرف الصحي، وتضمن القانون إنشاء جهاز حماية البيئة على أن تقوم الجهات المختصة في مختلف مجالات البيئة بوضع الضوابط والتعليمات المختلفة بالاتفاق الكامل مع جهاز حماية البيئة وبعد ذلك يقوم الجهاز بمراقبة تنفيذ هذه الضوابط التي وضعتها الجهات المختصة وتطبيق أحكام القانون على المخالفين أي أن الجهاز لا يلقي دور الأجهزة المختلفة القائمة بل يؤكدها ويدعمها ويستفيد من خبرتها في حماية البيئة، بعد أن أصبح الحفاظ على البيئة وحمايتها من التلوث أمراً يشكل اهتمام جميع دول العالم خاصة بعد ازدياد مصادر التلوث وتنوعها وانتشار الآثار الضارة التي تهدد الإنسان والذرات الحيوانية والبيئية، ولا شك أن حماية البيئة أو المحافظة عليها أصبحت الشغل الشاغل للأنسان بعد استئصال مشكلات البيئة نتيجة التلوث بكافة أنواعه واشكاه واستنزاف الموارد التي تحفظ على الإنسان حياته خاصة وأن تأثير الإنسان على توازن البيئة بدأ منذ ظهوره على الأرض، والشيء اللازم أن مصر تعيد من أوائل النول التي اهتمت بشؤون البيئة، بل هي أول الدول العربية والأفريقية التي أولت هذا الموضوع عناية خاصة، حيث تنهت إلى تأثيرات الأنشطة المختلفة على البيئة منذ أواخر القرن الماضي، فتميزت التشريعات وسنت القوانين التي تحمي أوجه الحياة في البيئة للصريف غير أن تطبيق هذه القوانين واجه صعوبات بسبب اعتقاد خاطئ بأن حماية البيئة قد تعوق برامج التنمية الاقتصادية، واعتقد أن أهمية القانون الجديد ترجع إلى أن هناك استمراراً من الدولة على تطبيق حماية صحة الإنسان المصري وحياته.







الأمر رقم

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٤ يونيو ١٩٩٢

### شبكة تربية لغوية مصر من تسرب مواد إشعاعية

استعرض المهندس ماهر البطل وزير الكهرباء والطاقة مع خبراء هيئة الطاقة الذرية البرامج التنفيذية لإنشاء مفاعل مصر الجوى الثانى بقوة ٢٥ ميجاوات بعد انتهاء الدراسات الفنية للمواقع وإعداد البنية التحتية بمدينة العلوم والتكنولوجيا بالأنشاس. وناقش الوزير تقدم العمل فى تركيب الشبكة القومية للرصد الإشعاعى لحماية مصر من أى أخطار تتعرض لها الأجواء أو الأرضى نتيجة تسرب مواد إشعاعية من دول مجاورة، خاصة بعد تزايد الشبكة بنحو ١٦ خط تلفين فى مواقع الشبكة لتسريع الاتصال بالمركز الرئيسى بغرفة العمليات الرئيسية. وقال أنه تجرى حاليا اتصالات مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية فى النصارى لتكوين مصر مفرأ لمركز تدريب عالمى لخلق كوادر فنية علمية فى مجالات البلازما والانماج النووي وتجهيز هذه الكوادر لدول المنطقة العربية والأفريقية وأضاف الوزير أنه تم بحث البرامج الزمنية لمشروع مفاعل تدريبى للانماج النووى الذى تم إقامته فى مركز البحوث النووية المصرية بالتعاون مع مركز المانى بهدف تطوير بحوث الهيمنة من المجال النظرى إلى المجال التطبيقى للاستفادة بها فى خدمات الخدمات للشبكة. وتكرر أن مصر سوف تسهم فى دعم نشاط لدول الأفريقية من خلال إقامة مشروعات تدريبية للطلوباء فى مجال استخدام الطاقة الذرية فى المجالات السلمية وسوف تقوم مصر بتنظيم دورات تدريبية فى القاهرة لشراء الطاقة الذرية فى مجالات الأمن.





## مناقشات موسعة في مجلس الشعب حول قانون البيئة المجلس يرفض اقتراحا بفرض رسوم على التبغ لصالح البيئة

وافق مجلس الشعب في جلسته الصباحية أمس برئاسة الدكتور فتحي سرور مناقشة عدد من مواد مشروع قانون البيئة. وقد رفض المجلس اقتراحا بفرض رسوم على التبغ لصالح الحفاظ على البيئة. وأكد الأعضاء على أن من يلوث البيئة عليه أن يدفع ثمن الخطأ الذي ارتكبه، وفي لادة الخامسة: وافق المجلس على اقتراح د. زكريا عزمي بأن يكون اجتماع مجلس إدارة جهاز حماية البيئة كل ثلاثة أشهر بدلا من شهر حتى يكون اجتماعا مفعرا في الرابطة والخامسة واتخذ القرارات الموضوعية.

ورفض المجلس الاقتراح صلاح توفيق بأن يكون اجتماع مجلس الإدارة مسجعا إذا طلب نصف الأعضاء المجلس ذلك حتى لا تحدث التناقضات أو التباسات أو ما حدث خلاله. وقرر نصف الأعضاء عقد اجتماع المجلس.

ووافق المجلس على المادة ٨ من مشروع القانون التي تنص على أنه: «يؤخذ من مجلس الإدارة بناء على دعوة من رئيسه مرة على الأقل كل ثلاثة أشهر أو إذا طلب نصف الأعضاء المجلس ذلك وتكون اجتماعات مجلس إدارة مسجعة بحضور الغلبية أعضائه، وتصدر القرارات بالغلبية الإحصاء للأعضاء والمضامين وعند تساوي الأصوات يرجح الجانب الذي منه الرئيس». وصادق المجلس على المادة ١١ التي تنص على أن يكون رئيس جهاز حماية شئون البيئة مسؤولا عن تنفيذ السياسة العامة لوزارية لتحقيق أغراض الجهاز وتنفيذ قرارات مجلس الإدارة واتخاذ القرارات المتعلقة بالأجهزة في علاقاته بالقياد وأمام القضاء.

كما وافق المجلس على المادة ١٢ التي تنص على أن يكون رئيس جهاز حماية شئون البيئة أمين عام ينيب من بين العاملين بالجهاز من شاغلي الوظائف العليا بقرار من وزير شئون مجلس الوزراء بعد أخذ رأي رئيس الجهاز ويعاين الأمين العام رئيس الجهاز ويعمل تحت إشرافه ونصت المادة ١٣ على أن يكون

الرئيس جهاز حماية البيئة سلطة الوزير.

للانصوص عليها في القوانين والتوجيهات بالإنسية للعاملين بالجهاز ويكون الأمن على الجهاز بالإنسية إلى هؤلاء سلطة وكيل الوزارة وافق المجلس على المادة ١٢ والمادة ١٣ كما هي

كتب الجلسة :

محمود معوض  
عبد الجواد على  
محمود المناوي

دون تعديل.

وحول المادة ١٤ وضعت الدكتور فوزية عبد الستار تحفظا حول مسألة التسعير في الصناعات الخاصة وطالبت ألا يكون هناك صندوق خاص لجهاز حماية البيئة، لأن هذا يعارض مع مبدأ وحدة الموازنة العامة للدولة.

الدكتور عاطف عبيد أرجو أن يلقى الشخص على

عليه لأن الجسد المعارف عليه أن من يلوث عليه أن يدفع للشخص وهو ما أتفق عليه العالم كله، وهذا الصناعات الخاصة بتجميع الغرامات التي تحصل من كوث البيئة من أجل حماية البيئة. الدكتور فوزية عبيد الستار معروفة أن الرافعة

قد لا تكون نتيجة شري وفي حالص لصالح الدولة ولم يوافق المجلس على الاقتراح الدكتور فوزية عبد الستار. والقرح الدكتور زكريا عزمي إضافة فكرة جديدة للتحلل صناديق حماية الخصبيات ضمن هذه المناوين الخاصة.

ووافق المجلس على هذه الإضافة. وأقرح عبد المجمع العلمي أن تكون الاعتراف والهيئات الأجنبية لصندوق حماية البيئة مشروطة بموافقة مجلس الوزراء.

وقال توفيق عديم اسماعيل: أكرسي للقيود هنا لأن عابدية تمويل مشروعات حماية البيئة يتم عن طريق منظمات غير حكومية.

وقال محمد عبد العزيز شعبان: أطلب إضافة فقرة جديدة بحيث تضمن نسبة ٥٠٪ على الأقل (الشيخ)

الصالح صندوق حماية البيئة. الدكتور سرور طلب الفصل أن يكون النص على ذلك في قانون القضاء على التلوث، وأعرض الاقتراح على الأعضاء.

ولم يوافق المجلس على الاقتراح. وقال رمضان أبو الحسن: هل الصندوق سيكون مركزيا أو يستكون له فرع بالسلطات؟ وبالإذا النص على أن تكون هناك مبالغ تودع بالصندوق على سبيل الأمانة.

الدكتور سرور: سأذكر في موضعه وأعرض لهذه الفقرة وأعرض على المجلس أن يصنف الشخص على وجود مبالغ بصفة الأمانة.

الدكتور حسين الصبري: بالقر: هذا المبلغ الذي يتم تحصيله من الضرائب يوضع للصندوق على سبيل الأمانة فهو أمانة لدى الصندوق إلى أن يتم الاستقالة به في مشروعات حماية البيئة. وقال الوارد غالي: الغرامات أو التحويلات إما أن تكون مقدرة بالقانون أو بحكم المحكمة وهذه المبالغ تكون على سبيل الأمانة سيكون من خير أصحابها أسد لهاها





المصدر : [الأمرام]

١٤ يونيو ١٩٩٢

التاريخ : للنشر والخد مات الصحفية والمعلو مات

إذا ما حكم لهم بالبراءة وأطلب بقاء  
هذه المفرة على ما هي عليه  
الدكتور فوزية عبد الستار: الغرض  
من هذه المفرة تجميع هذه المفرة حتى  
لا يكون للمحكوم عليهم بغير ما حق  
استدلالها، وأشرح أن يكون النص  
بتجميع هذه المفرات الزامياً حتى  
لا يستردها أصحابها  
الدكتور سرور: أحسن حاجة تختلف  
هذه المفرة  
الدكتور عبد الأحد جمال الدين: أرى  
أن نظل المفرة كما هي ولا تتدخل ليقول  
هذا المبلغ بالمشقوق والمبطل في  
الأموال العامة ليستعين به المشقوق  
في ممارسة نشاطه لحماية البيئة



## العلم والحياة

ناقش مجلس الشعب قانون حماية البيئة .. وأقبل أن تطالع المکتوب في الصحف .. تابعا للتقاليد في المجلس لمواد القانون .. بل لمقراته فترة فترة كما وضع الأستاذ الدكتور يحيى سرور رئيس المجلس .. المواد متسعدة والفقرات ثرية نصمة .. والفقرون شامل كاما .. ومع ذلك فالإمال في تنفيذ القانون صغيرة متواضعة .. هكذا توسونا بالنصبة لتنفيذ لقوانين ..

إن حماية البيئة مشكلة ضخمة في العالم كله .. لأن للتلوث لب وجه وجه .. والف سبون وسبون .. والف مشكلة ومشكلة .. وبالتسبة للدول التنمية ونحن من بين تلك الدول لأن المشكلة انضام واصعب .. مشكلة المشاكل التي أصبحت بمئات الآلاف .. لأننا نركنا للتلوث حرية الإطلاق بدون علاج أو توعية أو تعلق

والرغم من أن العالم المتقدم .. عالم الامبراطوريات الاستعمارية والامن .. وعالم للترمسات الصناعية اليوم .. مسئول عن تلوث الغلاف الجوي لكسوك الأرض بالدرجة الأولى .. ومسئول عن التكاثر للبيئة الكبرى التي تتناول النظم المناخية .. وتغلب الأوزون .. أو يعطى ابق لقوب الأوزون .. إلا أن الشعوب في الدول الفقيرة للتنمية .. وبالمصون للنسب اغلى .. فمن التلوث الذي نجم عن سياسة الدول المتقدمة .. وخيام الدول النامية ..

لقد كانت امام الدول للنامية فرص ذهبية .. وهي تبدأ حركة التصنيع .. تفرص على جمالية البيئة من مخلفات الصناعات الجديدة .. وإسام الدول النامية التي يزداد تعداد سكانها بسرعة ذهبية .. فرص ذهبية لإقامة مدن جديدة تتواءم فيها سبل الوقاية من التلوث منذ البداية .. خاصة إذا كانت من الدول التي تمتلك مساحات شاسعة من الأرض مثمتنا .. وفرص ذهبية للحفاظ على القرية .. أينصوا بوفرة الهواء النظيف ووفرة الخضام الصحي .. وكل ما حيا الله أرض القرية وسماها من خيرات .. لقد رأيت في الريف السويدي منازل صغيرة عذوبة مرفوعة فوق الترم من جنوح الأشجار .. مقلمة فوق أرض

خضراء .. وتحت كل بيت أو كوخ كبير تلك كبير مقسم إلى قسمين .. واحد للفضلات الصرف الصحي .. والثاني لصرف الاستفخام البومى من الماء والصوبون .. وهناك أجهزة صغيرة ملحقة تنقية ومعالجة كل نوع من الصرف .. بحيث تحول الفضلات والماء المملحة إلى استخامها في رى المسجلة لخضراء للمحيط بالمزلق .. ويأثر ماخذه ثر ..

مشكلة أهل السويد الوحيدة الانتفاخ إلى لشمع الشمس لوفرة السلفنة .. لاستخدام الطاقة الشمسية في معالجة الفضلات .. وهم يصوبوننا على ما جد الله به علينا من تلك الأشعة لفقيرة على مدفر السنة .. وأهل من أخطر مشاكل التلوث في بلدنا .. مشكلة القمامة .. وأرجع خطورة تلك المشكلة لأنها تعبر فضلات للجرالم والميكروبات وهذا يتمس على صحة أطفالنا والدرجة الأولى .. ومن مظاهر تلك المشكلة أنه لم يعد هناك طلق لوعلى من التلوث للوزكين ..

سلات الأستاذ الدكتور صمام صيلتنس .. أسست الأسف والأثر والحجرة بعب القاهرة .. سلته بعد أن استأصل للوزكين لحظوى لحد .. إيه الحكاية بأكتور .. كل الأطفال اصبوا باللوز .. قال : طبعسى .. والسبب التلوث ويستطرد الطبيب للثافة .. منذ عشرين عاما كتبت اللوز التي يتم استئصالها لصن حالا يمرأجل من تلك التي يتم استئصالها اليوم .. وطبعا كانت الحالات أقل بكثير .. أننا الآن تستأصل اللوز في حالة لقيمة .. ولكذا كثرة الإصابة المتكررة بالميكروب بسبب التلوث

• مواظف عبد الجليل







الأمم المتحدة

المصدر :

١٢ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخد مات الصحفية والهلو مات

عبيد في افتتاح مؤتمر مركز التنمية والبيئة للوطن العربي وأوروبا:

## تلوث البيئة يهدد من القدرات الإنتاجية للإنسان ضرورة التقليل من خصوبة المرأة لمواجهة الانفجار السكاني

كتب - علاء العطار:

أعلن الدكتور عاطف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء والدولة للتنمية الإنسانية في افتتاح المؤتمر مركز التنمية والبيئة للوطن العربي وأوروبا، أن تلوث البيئة في الأرض وإلقاء بحد من القدرات الإنتاجية للإنسان المصري وأن التحدي الحقيقي هو مواجهة هذا التلوث، وأكد أن الانفجار

السكاني يمثل خطراً كبيراً على البيئة، وطالب بضرورة التقليل من خصوبة المرأة لمواجهة هذا الانفجار، كما أكد أن مصر تعاني الآن من ظاهرة التلوث العقلي، وفي ظاهرة عالمية، حيث تحاول قلة فرض حلولها العقلية على الآخرين

ويناقش المؤتمر الذي يرأسه الدكتور محمد عبد الله نور مدير مركز البيئة وشهادة الجيولوجي صلاح الدين حافظ رئيس جهاز البيئة والوسائل التي تكفل الحفاظ على الثروات والبيئة ومكافحة التصحر والحفاظ على الأراضي والقرية ومشاكل المدن والمستوطنات البشرية . وقال الدكتور عبد الله نور أن مصر قدمت نمواً للمركز قديمه مليون جنيه بالأضافة إلى خمسين مليون دولار حصل عليها المركز من برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، والصندوق العربي للإنماء الاجتماعي وأكد أن المركز هو الأول من نوعه في مصر والعالم العربي قيد وضع استراتيجية التنمية شاملة للحفاظ

على التلوث العقلي، وقال الدكتور عبيد أن التنمية من كافة أجهزة الدولة وأن تزيد استحداثها يتطلب وضع سياسات سريعة جديدة غير أن



الدكتور عاطف عبيد في افتتاح ندوة مركز التنمية والبيئة للوطن العربي على البيئة في الوطن العربي





الأمرام

المصدر :

النشر والتذمات الصحفية والاعلومات : ١٧ يونيو ١٩٩٢

### تقديم بيتي للبحر ومات الحفاظ على الطبيعة

كتب : علاء العطار

خالق لمن يؤمن بوجه الطبيعة والبيئة المحيطة  
البحر ليس شئكة جلد من سطح البحر ولا  
البحر ليس واجهة من واجهات البحر ولا  
نواصط التقييم للمشروعات البيئية والتي أصبحت  
ملحة في ضوء البخور لوان الطبيعة وتدمير  
الحيط الطبيعي لتأمين من خلال التنمية التي  
حدثت خلال السنوات الماضية للحفاظ على الموارد  
الطبيعية.

وأكد الدكتور محمد دوفيل مدير المعهد العالي  
للدراسات البيئية بجامعة القاهرة أن التقييم  
البيئي للمشروعات هو إجراء واعي يهدف إلى  
المساعدة على اتخاذ القرار التنموي فيما يخص  
إنشاء المنشآت الجديدة أو وضع البنى التحتية  
المنفعة البيئية أو من مبادئ البيئة.

وقال أن كل مشروعات التنمية تنمو في البيئة  
الطبيعية لذلك فإن التأمل في البيئة التي نعيشها  
للتنمية المتوازنة. التي تأخذ في حق الأجيال  
القادمة في بيئة سليمة ونظيفة.





المصدر :



١٤ ربيع ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

# قانون لإعدام البيئة! ٧ ملايين مواطن ضحايا التلوث البيئي..

تحقيق: يوسف سعد

## والعقوبات هائلة





المصدر :

التاريخ :

## النشر والخد مات الصحفية والهلو مات

١٨ يونيو ١٩٩٢

في الوقت الذي تستصدر فيه الحكومة قانوناً كل يوم لتقييد حرية المواطن، ومتسقة كل القوانين وتتمرها بسرعة البرق، فلماذا بها ترجعه إصدار قانون حماية البيعة لأكثر من ٤ سنوات حتى ومتغلباً؟

وعندما خرج علينا القانونين «الهلام» وجد أنه قانون لا انتهاك البيعة وأعمالها بدلاً من التصديق للبرلمان التي تجري كل يوم بمفهوم.

فالقانون لا يحمي الجهاز الجديد (البيعة) أية استقلالية، بالإضافة إلى بنوده وحقوقها الهزيلة التي لا تصل ولا تزيد، ولا تتلاقى ملايين الضحايا من ضحايا كوارث البيعة المروعة.

### ضحايا التلوث

في مصر ٢ مليون مواطن مريض، ومليون ونصف المليون في عدم الفشل الكلوي، وملايين أمسيروا بالطفل الكبد، وارتفع معدل الإصابة بمرض السرطان إلى ٢ مليون مواطن، كل هذا هو حصيلة سياسة تلوث البيعة، كما يؤكد الأستاذ الدكتور أحمد عبد الوهيب - استاذ البيعة بزراعة مشهور.

والذي يشير أيضاً إلى أهمية إصلاح مشروع قانون البيعة وذلك بالقانونين والاحتياجات الملحة حتى لا يخرج إليها هذا القانون الزوابع.

ويقول د. أحمد إن هناك فرقاً كبيراً بين القانون العام والقانون البيئي، فالأول يخص الفرد في مجتمعه، بينما الآخر يخصص بالبيئة ككل، ولذا كان من السوابق أن يتوافق لدى من شرعوا هذا القانون مدى حجم كارثة البيعة.

ذلك من خلال تلك كمال من المعلومات عنه خبرة البيعة، عليه يتم التصرف وبها، والحد من أضرارها، ويجب على الفرد أن يصرف في التشريعات البيئية ذات طبيعة خاصة، فلا يمكن أن تتصور أن القاهرة وحدها تحترق نهر النيل بسلامة أربعين يوماً من العاصم.

التلوث الخطر، كما لا يمكن أن تتصور أن هناك شللة أربعين مليون متر مكعب من مياه الصرف الصحي تلقى بنهر النيل، أيضاً، فضلاً عما تلته محطات الاسمنت في سماء القاهرة من مخلفاتها البالغة ٢ مليون طن سنوياً، وكل هذا يتصلح الأضرار الأبرار والأجيال القادمة؟

### فشل التشريعات

ولقد تمت دراسة ومقارنة السياسات التشريعية البيئية في مصر بالتشريعات في ٢٥ دولة متقدمة وثنامية، ووجد أن بساطت ٢١ دولة قد نصت على حقبة مواطنيها في بيعة نظيفة، صحية، خالية من التلوث.

وأوضحت كل المواثيق الدولية، وحقوق الإنسان والأمم المتحدة في حقبة أفراد الشعب في المجتمع بالتمتع ببيئة صحية لهم ولا يلاهم.

في الوقت الذي أثبتت فيه الدراسات أن التشريع البيئي مفهومه الضيق قد فشل في وضع البيعة تحت السيطرة، وانتهت الدراسة بعدم كفاية المنهج التشريعي والتعالي الموجود

### والمتهم؟؟

ومن الذي يأخذ القانون لينفذ؟ في الوقت الذي تساهم كل وزارة فيه بصليب، والمز في كارة التلوث.

ويقول د. عويضة: أننا لا نتحرك بجمعية لإنقاذ البيعة المصرية والوضع المتدهور الذي نعيشه، حيث إن الفاصل الزمني بين وقوع الكوارث واستجابتها لها كبير جداً لا يمكننا من تدارك الوقت، فضلاً عن عدم وجود خطة قصيرة أو طويلة الأجل لعلاج البيعة.

في الوقت الذي تتدفق فيه كل دول العالم خطرات حازمة للتصدي لقضايا البيعة.

ويقال في الرأي الدكتور عبد العزيز إمام - عضو اللجنة الصحية بمجلس الشعب - مؤكداً أن المشكلة ليست في القوانين، وإنما في تنفيذها، وأن للقانون الجديد قد شمل جميع القوانين الخاصة بالبيعة، ولكن على من ينفذ.

في الوقت الذي تتعمل فيه الوزارات كل فوز في طو البيعة؟

فهل سيكون هناك التزام من الحكومة بالتشريع؟

وعلى الجهة التي ستلزمها بالقانون؟

كل هذه هي مشكلة القانون الذي لم تكن له حتى الآن خطة واضحة للتنفيذ.

كيف ستقضي على تلوث مصانع الاسمنت؟

هل هناك الأموال اللازمة لذلك، أو أننا سوف نفاق المصانع ونشر العمال؟

ويضيف د. أسام مشكلة أخرى وهي مرحلة القانون أي أنه سوف يأخذ خطوات

مرحلة تطبيقه ستين أو ثلاثة، وهو مسرف وروى إن أن كل مسئول عن كارة البيعة، سيأتي بالكارثة على من مسرف يأتي بعده

فتتلاقى المشكلات ولا يكون هناك حل أو مسئول عنها.

هل المشكلة كما يراها للاستشار عبد الله

ناتف - وكل مجلس الدولة - أنها لا تكون

في تصورات التشريعات، وإنما في عدم تنفيذ القوانين الموجودة، وهذا كما يركز مديهم

علاجه أولاً، حتى تكون هناك قيمة للقانون.

### من القاضي ومن المتهم؟

وهنا يتساءل الدكتور كمال عويضة - مدير المركز الاتقسي لحماية البيعة - من أهمية وجود القانون مؤكداً أن المسألة ليست من قانون البيعة، ونحن لا ندرى من يرتكب من هو الحكم والقصاص والقاضي

لا بديل عن استقلالية «جهاز حماية البيعة» لكن يراقب الوزارات ولا يغمض العيون عن مخالفاتها

الخبراء يؤكدون







المصدر :

للنشر والخد مات الصحفية والهلو مات

التاريخ :

١٩٩٢ ١٤ ١٠

واقترحات وتبني اسم من جهاز شغور  
البيئة إلى جهاز حماية البيئة  
في الوقت الذي نحن في أمس الحاجة إلى بيئة  
تنموية، وكان من واجب المشرع أن يركز على  
ذلك، فالدراسات متوافرة وأساساً في حاجة  
لإعداد الجديد بقدر كميته لجهاز مستقل  
قدراته ملزمة.

### أخطر التلوث النووي

قارئ القانون الجديد بلا حذر تكرار نص  
القانون رقم ٥٩ لسنة ١٩٦٠ الخاص بالطاقة  
النوية في الفصل الخامس من القانون الجديد.  
ولهذا يعلق د. حامد فاضل إن نص القانون  
٥٩ الخاص بمناطق شحير السفن غير واضح،  
وقد حاولنا من قبل إيجاز مفهوم له لكي  
يتمكن من الرقابة على أي تلوث نووي في قناة  
السويس، وعلى ذلك لم نتمكن من تكرار النص  
في القانون الجديد حتى لا تتسارب  
الاستدلالات من هذا الجانب من التلوث،  
وتطالب بقانون واضح خاص بالطاقة النووية  
والنوية.

ويطالب عبد الله الهجرى - مسئول  
شؤون البيئة بمحافظة شمال سيناء - بتشريع  
يبنى ملزم للتصدي لتلك الاعتداءات المستمرة  
من البيئة والصناعات والطيور الشاذة من  
جانب الأمراء العرب، الذين ما زالوا يولفون  
على المنطقة للصيد وهم يحملون تصاريح  
رسمية بذلك ولهم حماية الشرطة حتى  
لا يستطيع أحد التصدي لهم، بالرغم من أنهم  
يحمون الصيد في بلادهم.  
لا بد أن يخرج القانون واضحاً وهاشماً  
للطباع على يد مكرم علي بما فيها الموارد  
الطبيعية وأن يحرم كل مدمر.

الجمعية المصرية للإلام المتحدة - فروع أن  
القانون قد تضر كثيراً، حيث إنه موجود منذ  
عام ١٩٨٩.  
ويؤكد أنه رغم الخط التام في هذا القانون  
بأن الاختصاصات التنفيذية والتنفيذية، إلا  
أنه يتفق مع الرأي الطالب باستقلالية الجهاز،  
على أن تكون قراراته ملزمة لكافة الأجهزة،  
حيث أن الوضع يجعلنا في أمس الحاجة لإنقاذ  
البيئة، وعليه يجب أن يكون الجهاز تنفيذياً  
وإدارياً.

ويؤكد د. عبد الأحد على أهمية وجود شرطة  
مختصة تتولى حماية البيئة، وخاصة  
البحرية منها والتي تعد مستهدفة من الخارج  
للقاء التفاتاً بها.

### «الشرطة غير قادرة»

ويطلب اللواء بهاء الدين إبراهيم - مساعد  
وزير الداخلية مؤكداً أن الشرطة لا تستطيع أن  
تتكرر مسئوليتها عن حماية البيئة، ولكنها  
لا تقدر وحدها على التصدي لحالات تلوثها.  
ويضيف أن التشريعات الخاصة بحماية  
البيئة متعددة ومتناثرة، بحيث يصعب على أي  
مختص جمع وتنفيذ تلك التشريعات.  
هذا بالإضافة إلى العقوبات التي ما زالت  
هزيلة لا بد من جعل الشرطة المعنية بالبيئة  
تنفيذية.

وفي خيرة شديدة يؤكد الدكتور حامد  
رشدي - المدير السابق لهيئة الطاقة الذرية  
تالياً - إننا في مصر لسنا فقراء في كوابنا  
البيئة التي أصبحت صوباً في البيت البشري،  
وتناوالت التلوثات البيئية والسموم التي  
امتلات بها الأجيال.  
ولذلك لنا أن نحجب من مشروع القانون  
الجديد والذي يركز على أعداد دراسات

ولنا يجب أن نضع الصلصة العامة أولاً،  
كما يجب أن تكون العقوبات الفاعلة تطهيرها  
رابعة لكل من يلوث البيئة، وخاصة أننا  
معرضون للغزو الخارجي من النفايات  
الخطرة، وعلى ذلك لا بد من وجود جهاز  
رقابي تنفيذي - قوي.

### استقلالية الجهاز

ويرى الدكتور جمال غوردون - رئيس  
الجمعية المصرية للتشريعات البيئية والصحية  
- أن القانون الذي لا يستند إلى واقع الأعراف  
ليس قانوناً سليماً وإن القانون الجديد تناول  
جانباً واحداً من المصالح ولم يتناول كيف  
يكون التنفيذ في العقوبات الفاعلة إتخاذها.

ونخشى أن يكون الجهاز الجديد للفرع  
جهازاً عالياً لا لزوم له، حيث إن الفواعل  
البيئية موجودة من زمن ولكنها تحتاج إلى  
جهاز مستقل ينفذها، وإذ على استقلال  
الجهاز حتى لا يلقى أي حرج في اتخاذ  
القرارات وتنفيذها.

ورغم الكثرة البيئية إلا أن القانون الجديد  
لا يمنح الجهاز أي استقلالية.

والقانون هنا يندرج عليه مثل المثل القائل  
«سلموا القط مفتاح للكرار» وعليه سوف  
يتصرف الجهاز من تنفيذ أي بند من بنود  
القانون إذا رأها تتعارض مع مجلس  
الوزراء الذي ينفذها.  
لذا نطالب باستقلالية الجهاز وإن يكون له  
وزير تنفيذي لا سلطان عليه من أحد سائر  
وزراء البيئة في العالم كله.  
أما الدكتور عبد الأحد جمال الدين -  
الوكيل السابق لمجلس الشعب ورئيس



## في كفر الشيخ:

# ١٥٠ ألف صياد في بحيرة البرلس مهددون بالتشرد



عمر وزينات  
سك بـ ٦ جنيهات أما بلوكت بشفتل يوم بليلة  
ومجنش أكثر من وزنتين بـ ٥ جنيه. وشوف الفرق  
بقي في الجهد والمجهد. وأنا النهاردة لو جيت اكل  
كيلو لحمه أنا وأولادي لازم أصعب جميعاً.

- ويقول ماهر حجازي - تاجر - بالهيكلة الكبرى في  
حياة الصيادين الآن هي وجود المزارع وليس قطع  
المزارع الخاصة، بل المزارع الحكومية، لأنه منذ  
سنوات بدأت المزارع الحكومية في العمل بعد مزارع  
مقدار المكسب الذي يحصل عليه أصحاب المزارع  
الخاصة، لكن على حساب الصيادين الفقراء الغلابة.

- ويضيف عبد اللطيف صابر - صياد - والمعلومات  
عندنا تكاد أن يوجد من ١٦٠ - ٨٠ مزرعة خاصة  
تتمتلك بالتمام السمك كله، بينما الصياد لو وجد في  
البحيرة ٢ كيلو سمك يمدد ريشا ومعظم المزارع يملكها  
ناس كبار في البلاد مثل عضو مجلس شعب سابق عن  
كفر الشيخ، وشقيق أحمد الوزير، وكله يتطلع بمفهمه  
والى راح في الرجلين أحنا الصيادين الغلابة.

- ويضيف عبد القادر القفاط - حلاق - وطول  
عمرى كان الصيادون أهل بلدنا حالتهم على الحال، لكن  
الأيام دي ظروفهم سيئة إلى أقصى درجة إلى حد أن  
بعضهم قام بالخروج أو لاهم من المدرسة لأنهم مش  
صارفين يصرفوا عليهم، وكثير منهم مش صارفين  
يشترى الدواء لأن مفيش فلوس واللى عايز يأكل لحمه  
مثلاً يأكلها كل شهر ونصف، ده إذا أكلها (١)؟.

- ويقول أحمد البنا - أمين حزب العمل بطليم -  
ولاد من إعادة إوضاع البحيرة إلى سابق عهدها وجيب  
عدم إعطاه عقود للمزارع في مساحة ٢٠٠ متر، حرم  
البحيرة، لأنها الحصانة الأساسية للبحيرة التي تلتى  
إليها الزريعة وتوالد فيها كذاك يجب تنقية البحيرة  
من البوص والطمول بالإضافة إلى ضرورة عودة  
الأبحاث والأحياء المائية إلتامية لتفترض الأسماك بهار  
وكله إمداد البحيرة بذريرة الكلبوريا خاصة لفافتها  
في تطهير البحيرة من الشباك المخالفة المغسورة تحت  
الماء، وأهم شيء تصحيح دور المزارع الخاصة بتجارة  
الأكابر.

- ونحن بصورتنا نتوجه إلى محافظ كفر الشيخ  
بالشكر على تفضله القرار الخاص بإزالة المزارع التي  
كانت موجودة بالمحال الشمالى. ولكن مع علمنا بأنه  
يواجه مافيا المزارع الخاصة (١) إلا أن الصيادين  
ينتظرون منه الكثير..

طارق عبد الحميد

مأساة إنسانية بكل المقاييس تجري فصولها في  
محافظه كفر الشيخ، وبالتحديد على ضفاف بحيرة  
البرلس، حيث يوجد ١٥٠ ألف صياد وسرم خطير  
البحر والتفريش، وطول وجودى في هذه المنطقة لم  
أسمع من الصيادين إلا عبارات (كلها أيام ومشاكل  
بعض زى السمك)، (الزئق قل ومش صارفين مشاكل  
عيا لنا زاي)، (أنا طلمت لبني من المدرسة لأنى مش  
عارف أصرف عليه)، (شوفوا لنا حل مع الكبار يتروح  
المزارع لأحسن نمشوت من الجوع)، وغيرها من  
العبارات الصادقة التي تدل على سوء الحالة الشدي.

## مشكلة السمود

- في البداية يقول عبد الستار على النيل - رئيس  
مجلس إدارة جمعية الصيادين ببرج البرلس - إن هذه  
المسألة يمكن تلخيصها في عدة نقاط أساسية أهمها  
ضرورة التخلص من السمود المخسرة على شاطئه  
البحيرة، لأن هذه السمود باختصار تؤدى إلى تجمع  
السمك كله في البرج وبالتالي يتم السيطرة على معظم  
الانتاج من السمك لصالح فئة قليلة لا تتعدى ١٠٠  
فرد، بينما باقى الصيادين لا يجدون إلا البقايا وهم في  
الوقت نفسه لا يعرفون منه أى شيء، المتبقي، مع  
العلم بأن هذه السمود قد ساعدت على نقص إمداد  
زريعة السمك، ومنها القاروص والدنيس والجمبري  
والبورى والطوبار بالإضافة إلى تلوث مياه البحيرة  
بالبكتيريا أثناء جرف المزارع (السمود) مما عرض  
السمك للانقراض وساعد على نمو البوص والحامول  
والأعشاب التي تسد منافذ البحيرة.

- ويضيف عبد الستار الذي أنه يجب تطبيق قانون  
الصيد، حيث ينص على أن يكون غزل البطي (النش)  
ماج ٢٠، وغزل الطوبار ماج ٢٦، والجوابى سمك غزل  
ماج ١٧، والخير يجب أن أصحاب المزارع الكبار  
يستعملون أجهزة وأدوات الصيد المخالفة للقانون.

- ويقول مصطفى كسوة - مهندس - والبحيرة  
تتمنى من إغلاق الفصلا الرئيسية بها مثل بورغاز  
البرلس وهويس الخاضعة وقناة برمبال، وهي التي  
تغذى البحيرة بالزريعة وتحتفظ على توازن المياه بين  
الموجة والسمود، كما أن إغلاق الأبواب الداخلية بين  
الجزر - مثل باب الكونية، وباب الشبيشة، والغريق،  
وسنجر - يعوق حركة المراكب الكبيرة والتي تساهم  
في تنظيف الشطآن.

- ويضيف عثمان العريف - صياد - من يوم  
ما للبحيرة أصبحت تابعة لوزارة الزراعة وهي حالتها  
تدهورت لأنه زمان كنا بنشتغل نصف يوم وينجيب



# بحيرة الخزنة على كف عسريت ! الصيادون يبيعون أملاتهم ويشترون السلاح استعدادا لمعركة قادمة مع قبضيات، البعيرة

يسكن القروى المصيرى بقرية بحيرة الخزنة بديرية  
استدار الأحياء بكاتبة بين قيسية، يقابل طريق مستدار  
البحر الذى يجرى على أنوار البحيرة، إلى واديهم  
عليهم قلق وأحسانهم وسبب استدار كمينهم فى  
في البحيرة دون أن يحس مستدار شكك لكثرة كمين  
بأصحابهم والذين يبيعون السلاح فى كمينهم دون  
حسبون وكل مستدار على استدار لا يركب في جوبه  
لكنهم مستدار الحرق فيجهد ودى الحسود والفرح إلى  
مستدار، لزم مستدار الاستدار المستدار أصبحت  
في البحيرة لا يوسر على أو جوبها والبحيرة أصبحت  
للشمار بديرية لا تلاك البحيرة من لشمار المستدار  
والشمار ودى النور والقسوم القارصة البحيرة إلى  
الطعامات ويحلقون من بالتراب منها أبرامع بحيرة  
جديدة، على خبار الأحياء كاتبة فى وقت قبل أيام والى

استداره من أصلية عليه من  
الاستدارين، كمين وشكك من  
الاستدارين لا تلاك بحيرة الخزنة ولا  
جديد، لا تلاك كاتبة أكثر ما تلاك  
من ثلثية البحيرة ودى الجوب  
البحيرة المستدار والى كاتبة  
الى ١٢٠ ألف مستدار من ٧٠ ألف  
لكن فى البحيرة أصبحت المستدار  
أعمال المستدارين والجوبها كاتبة  
الاستدار، والى كاتبة سرا  
بدرى على مستدار المستدارين ودى  
مستدارهم فى استدار مستدارين  
شككهم من الأراضى التى يركب  
تجلبها مستدار كاتبة على  
من كاتبة، مستدار كاتبة على  
الحكومة أو كاتبة كاتبة كاتبة،  
والى كاتبة كاتبة كاتبة كاتبة  
للبحيرة من يستدار كاتبة كاتبة

مصادرة البحيرة

تراجعت

من ٧٥ ألف

قضاء إلى

٢٠ ألفا



النشر ودى كاتبة أو القيسية، بشكل مختلف في بحيرة الخزنة











المصدر :



١٥ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والتدوينات الصحفية والمعلومات

### بدء أكبر تجربة بيئية

#### لقياس انتشار الملوثات بالهواء

بدأت بنجاح أكبر تجربة بيئية في مصر لقياس انتشار الملوثات في الهواء، وصرح المهندس ماهر إدانة وزير الكهرباء والطاقة بأن التجربة الجديدة تستمر ٣ أسابيع بالتعاون مع الولايات المتحدة ويتمويل من الوكالة الفدرالية للطاقة الذرية. وقال أنه تم اختيار منطقة الأسيوط للتجربة الجديدة ونقل ٣ أطنان من الأجهزة العلمية لمواقع التجربة.



الصدر : [الأمرام]



للنشر والخذ مات الصحفية والعلو مات : ١٤ يونيو ١٩٩٢

## قانون البيئة وأوسع مناقشة لمواده!

الأكاديمية أمام الجهات التي ستقوم بتنفيذ أحكامه وحتى يحقق الهدف من إصداره وهو الحرص على حماية البيئة. ولقد جاءت مناقشات الأعضاء واستجابة الحكومة معبرة عن أهمية إصدار مثل هذا القانون الحضاري الذي يعتبر من الأجازات التي سيمسخر بها مجلس الشعب وبيئاتها بها الدولة لذا لحكم تنفيذ مبادئه وتحقيق الأمل من صدور.

حرص الدكتور فتحي سرور على أن تأخذ مواد مشروع قانون حماية البيئة من اللائحة فرصة كاملة في المناقشة والحوار تحت الأضواء حتى تستطيع أحكام القانون ولا يخرج مسئوليها من المجلس كعادة القوانين التي تأتي في نهاية الدورة. التاج رئيس للمجلس الفرصة الكاملة للأعضاء لأوسع حوار حول مواد القانون كافة مادة حتى تتضح الرؤية



## أبطال الصيف

# نظرة من بعيد

## إلى أوجاع مصر

يوسف  
القعيد

يكتب  
من لندن

●● دعوة من القسم العربي في هيئة الإذاعة الأمريكية سافرت إلى لندن للمشاركة في برنامج معروف هو : « حوار على الهواء » . قضيت أسبوعاً هناك . كنت ألتقي عند بداية الرحلة أسبوع للنسيان . ولكن للوطن الذي لوجنا له بمقاييل الوداع في القاهرة . كل في انتظار في لندن . مسافر من الجرح إلى الجرح . أمشي من مصر إلى مصر . وهل يفر الإنسان من ألمه . وكيف يهرب من شربه ؟

ليس لأن الإرهاف هنا . والإرهاف هناك . ولكن لأن العموم في بحار الكلمات اللغوية لم يكن سوى عن مصر وما يجري في مصر . وما يحدث فيها . لهذا عندما عدت لكي أكتب . لم تكن أعرف أين تنتهي القاهرة في سطوري ؟ ولين تبدأ لندن بين أحرف الكلمات ؟ ●●





مشربون نحم ولعظم من العلم الأول .  
تبدو عليهم رقاعة للتشرد . كل واحد منهم  
مع مرتبة ووطنية ووسيلة وحوله هؤلاء

الخاصة . وكله قد جعل الشطر جزءا من  
بيته الخاص .

نمر عليه كل فترة من الوقت سيرات  
تأخذه لاجتماعات مهتمة بالعمل الإنساني .  
تقدم للتفكير على الأرتبة الطعام  
والشراب والمجالس واللقاء والقبوة  
يخرج من كوايده بطر يذك بوجه  
سختها ويبدو في الأمر خاصة أماننا  
نحن أبناء الجنوب غير كثير من الرفاهية  
والسحر للأفريقي الخاص . فهم - في  
النهضة - ليسوا الممتهنين في الأرض .  
والأمر فيه نمر من الاستمرار الديمقراطي  
الموجه إلى الآخرين . فكانهم جزء من  
مشهد تلامي به لجلدنا على الدنيا خاصة  
علينا نحن .

يقولون في بلاد الانجليز إن شعبية  
جون ميجور هبطت إلى ما هو أسفل من  
الخصيف نفسه . وإن ملجوى لها لم يجر  
نبح أي رئيس وزراء بريطاني سابق . مهما  
كان انتماؤه الحزبي .

خلال وجودي هناك وقعت بعض  
الأحداث ذات الطابع السياسي .

أولها : الاحتفال بمرور أربعين سنة على  
قوانين الملكة إليزابيث عرش البلاد . وقد  
بنت وقائع الاستعداد لهذا الاحتفال وكانها  
صورة فكرية أخيرة للملكية في هذه  
البلاد التي تقاس بالتقليد . والتي يبدو  
النظام الملكي فيها قمة هذه للتقليد . التي  
أجد من مراعاتها لكن هالة القداسة قد  
رفعت شللا عن زمن الملوك وحكائنا وإلى  
المهد وأمرته ديانا وانضمتهما الفعلي  
ومناقولة الصحف عما جدد هذا الانتماء  
تعبث بالملوك إلى أرض الواقع .  
والحدث الثاني كان إعفاء وزير الخزانة  
لامونت من منصبه ومن المعروف في بلاد  
التقليد أن رئيس الوزراء يقام منذ تولي  
منصبه في عشرة دولتين ستريت .  
والوزير الوحيد الذي يقام في مقر خاص

□ جاءت المهلة الأولى فور هبوط  
الطائرة على أرض مطار ميثرو في  
لندن . فقد مكثنا خمس دقائق في انتظار  
وصول من يريش الطائرة والركاب قبل  
النزول على الأرض . وحكية الأرض هذه  
بدت لي مهيبة . قلوا لي إن السبب في  
الرش هو الخوف من نقل بعض الأمراض  
والأوبئة من مصر إلى لندن . ولكلوا أن  
هذا الإجراء يتم مع كل الطائرات التي تصل  
إلى بريطانيا من دول العالم الثالث .  
وفرح أحدهم أن لندن تخلو لمعا من  
الذباب . وإن ظهرت واحدة هذا أو هناك  
فهي من أنواع اصغر من الذباب المصري  
للشبهين .

عند احتجابي على عملية فرش قبل أن  
تتم قالت لي سفيطة الطائرة إن هذا يتم  
بناء على توصية من منظمة الصحة  
العالمية . وإن التوصية المكتوبة موجودة  
في الشركة . وكان هناك وعد بولسها إلى  
حيث أكون . ولكن هذا لم يحدث أبدا .  
لندن الثانية مرة ، الأولى كانت ١٩٨٦  
سبع سنوات طويلة لتصلن مليون

الزياراتين . ورغم سرعة الزيرة إلا أن  
الإنسان يمكنه أن يضع يده على العديد من  
أصوات الواقع الإنجليزي الآن .

ناس .. وناس ..

في الزيارة السابقة كانت شوارع لندن  
ملأى بـ « بلاكس » ، « شيان » وشباب أبيض من  
إيرلندا تجدهم في كل مكان . للتفسير يتعدى  
الغالب إلى محاولة تغيير الوجه  
والشعر . بالرسم والحلاقة وتغيير الألوان  
الغريب .

هذه المرة يحدث عما جاء بعد « بلاكس »  
في هذا المجتمع المعمر والقديم . ونجت  
من يقضون الليل في الشوارع . رجالا  
ونساء متقدمين في العمر . يعانون من  
البطالة يسايب متعبا في مهمتها مع  
بعض المصانع فيما يسمى بـ « سفيطة »  
الخصخصة . ما أن تبدأ المحلات في الغلق  
أولها حتى يتهاوا أمام أبواب المحلات .







المصدر :

١٨ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

### مصر التي في خطر

لاحقت ان العناب الذي يحدث في إنجلترا يختلف التعامل معه من طريقنا نحن . أولا ما ان تتم إزالة اثر الانفجار في المكان الذي وقع فيه . حتى تعود الحياة الى سيرتها الاولى فورا ويصرح لميكن . بل ان الحياة تمضي وكأن الحادث لم يقع اصلا .

وثانيا فإن المسألة رغم اختلافها الشديد حول كل القضايا . فلها لا تولى الحثت مسلة كثير من التي يستغلها . ومن الذكر ان يصل الحادث الصفحات الاولى من هذه الصحف . رغم ان البعض منها مهمته الاساسية هي الاثارة والبيحت عن كل ما يفسح تحت يده الحوادث اساسا . فضلا عن اختلاف جوهري وهو ان كل من يقوم بهذه الأحداث هم في الاصل عناصر من إيرلندا ولهم قضية تحرر . أي أنهم ليسوا من الانجليز ومن الذكر ان تكون هناك عناصر من ايئه البلد تقدم لهم العون فيما يقومون به .

لكن الاعلام الغربي له موقف خولجاني مما يجري في مصر . وهو من البداية يضمن كل ما يجري في مصر . وله تقول ان هذا لغزنا . فمصر دولة القمية كبرى . او هي بوابة الشرق كما يقال عنها عادة . ولكن هذا التضمين يتجاوز حدوده الموضوعية في احيان كثيرة .

والتحليلات الغربية لما يجري في مصر . تقوم على ان ما يحدث كى اشد نتيجة لعاملين اساسيين فقط : اولهما بطء التحول نحو الديمقراطية الحقيقية وهم يقصدون بذلك الديمقراطية على الطريقة الغربية . التي تقوم على مبدأ حرية فكرة الانتخاب بصرف النظر عن قضية حرية وغيب الحث . مع ان الحرية

بعده هو وزير الخزانة حيث يكون في مكان قريب جدا من رئيس الوزراء .

علاوة على ان وزير الخزانة كان مسئول دعاية ميجور في داخل لروقة الحزب الحاكم وقد ساعده كثيرا حتى يخلف مارجريت تاتشر في هذا المنصب . لكن التدهور المستمر في احوال المعيشة وزيادة حدة الرفض الشعبي لميجور والعجز عن الانجاز جعله يقرر للتضحية بالقرب الناس اليه على طريقة البحث عن كبش فداء للخروج من الأزمة . وايضا للتأكيد على ان الديمقراطية الغربية لها اتياب . ولكن من الذهب الخالص . فكا ان هذه الديمقراطية قادرة على التخلص من المعارضة بحيل من العجز . فهي ايضا قادرة على قسطي الاثبات ولو على الطريقة الشرعية .

وتخرج وزير واحد من وزارة ميجور . ادى لتعديل وزاري شمل حوالي خمس وزارات مرة واحدة . ولكن تغيير الأشخاص . الذي لم يصحبه تغيير في السياسات من الصعب ان يمتص غضب الجماهير في الشوارع وان يعيد للاستراشي كرامة اللقوبة في مواجهة

العنات الاخرى . القضية الثالثة دارت حول التحقيق التليفزيوني الذي اثبت بقليل ان بعض موظفي الجمل في المتكاف ضمتا يقتلون حجاب القسافرين . خاصة من غير البريطانيين انما يسراون من هذه الحطاب كل ماخذ وزنه وغلا طمة . وان ذلك يتم بطريقة عالية من المهارة مون ان يكتبه اى مسافر لذلك . والقضية كانت ان زحف الجنوب على الشمال . يهدد بقل العجوة من هنا الى هناك . ولكن المؤسف انذ يفرس ضد مسافرين يكونون في حالة من الضعف وعدم القدرة على الدفاع عن حقوقهم . ويبدو ان هذه السرعة هي جزء من عنصرية الغرب ضد الشرق ولكن بطريقة اخرى ملفقة .





## المصدر

المصدر :

١٩٩٢ يونيو

التاريخ :

## للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يرون أيضا ان ما يجري في هذا الجزء من العالم هو نتيجة عدم احترام حقيقي لحقوق الانسان . ولكنهم في هذا السياق يحذرون الحديث عن الاستبداد العربي والطفان العربي . ولكنهم لا يقرّبون من تجاوزات إسرائيل ضد حقوق الفلسطينيين ويفضون الطرف كثيرا عن كل ما يتم ضد العرب والمسلمين في اوروبا الآن .

وبعيدا عن ان تجاوزات إسرائيل ضد حقوق الفلسطينيين لا يبرر أي تجاوز ضد حقوق الانسان للعرب في بلاده العربية فإن العنف المفرط في بعض بلدان الوطن العربي لا ييمنح استغلاله للدوران على الحقوق الاساسية للانسان على الرغم من ان هذا العنف العشوائي هو أيضا عدوان على حقوق اساسية للانسان للعرب .

ولولها ولعمها حق في الحياة وحقه في الأمن والأمان وحقه في الاستقرار . ولكن لا أحد في الغرب يتكلم عن كرامة المواطن على حقوق الانسان . وأي عدوان على الانسان مرفوض سواء جاء هذا العدوان من نظام حكم في مصر أو في غيرها . أو من هذه الجماعات التي حوّلت استقرار الحياة الى وهم من الاوهام .

المعضلات السليقة توصل الى نتيجة اساسية تجعلهم يقولون ان أي نظام حكم يطرده في الشرق الأوسط لن يتمكن من مواجهة هذا الذي يجري في المنطقة . لأن ما يجري اكبر من إمكانيات دولة واحدة .

هنا كانت إمكانيات هذه الدولة . حتى هذا يتوقف الكلام . ولا يحدد طبيعة النظام الجديد الذي يمكنه مواجهة أزمة ان زلات المنطقة .

ولما كان هذا النظام . والحاجة اليه . فلا بد ان يتم الشعور بالاحتياج اليه هنا . وأن يتم رسم تصوره بمفرقتنا نحن لأن أهل الشرق الأوسط امرى بما فيه . وهم الأقدر من سواهم على الاحساس بالمطلوب لهم .

الاولى بمفردها ويمثل عن الحرية الثانية : تعجز عن صنع ربيع سياسي في أي بلد . وبالتالي فإن الديمقراطية الكاملة كلمة بمواجهة هذا الذي يجري في مصر . وتلك نظرة من بعيد تغفل العديد من التداخلات المصرية والخصوصية المصرية .

وهم يتناسون تماما . ان هذه الديمقراطية انما طبقت في هذا الجزء من العالم . كأحد الشروط المصاحبة لمذبح الفصح والمعونات وليس لأنها مطلب شبيه ولم تطبق لأن فشلا جماعيا حصل عليها ولكنها كانت منحة من الحاكم أولا والآخر .

ويسمون في الوقت نفسه ان التطبيق الكامل للديمقراطية الآن قد فصل في الحكم

بموجبه قوى غير ديمقراطية بالكرة . بل قد يعد وصولها الى الحكم بمثابة القضاء الدائم على هذه الديمقراطية .

ولأنها نظرة خولجاتي فهي تفلتر على حقائق وتقصير الوضوح للشرطي للديمقراطية لتكون كلمة مع اعتبارين مؤكدين في بلادنا . الأول ان التظيم شرط جوهري لأي مفروسة ديمقراطية . قصد انه شرط لسلامة المعارسة . ونحن نعرف حجم الاميات التي تعانى منها . الامية الابجدية والامية الثقافية . وعدم الاهتمام بالقضايا ذات الطابع العام . والحاصل اننا بدلا من محاربة بلد من بنود هذه الديمقراطية نتركها ترتد يوما بعد يوم . الثاني : ان البطون الشاوية ترى في بعض الأحيان ان الحديث عن الشرط الديمقراطي نوع من الترف والحبشية وممارسة للتكلف لحالة أبناء الصافونات . يشيرون ان ديمقراطية الشرق هي في احسن لمواها ديمقراطية الضفوة موجودة في العاصمة وبعض المدن الكبرى . ديمقراطية تعبير اكثر منها ديمقراطية مشربة قلعة على عقد غير مكتوب حرية القول للمحكوم وخربة الفعل للحاكم .





المصدر :

١٨ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

## النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

### الشرق والغرب

إن كان بعض الليبراليين ينامون في شوارع لندن ليلاً فإن الهالدين على وجوههم في النهار يقولون لك أنهم من البوستة والهريس . وحول هذه القضية هناك حالة من الالتباس الواضح . الفارق بين جسيم البوستة يقولون إن فرجة المسلمين على ما يجري هناك ستفري الحرب ذات يوم بأن يلجم إرادة كفة لمن يقول هناك على طريقة الإران الغلز . وإن هذه الإران ستكون أكثر قسوة من الإران على يسبب التقدم العلمي الذي يفرق بين الإران الاس والإران اليوم . وإن كان بعض الحفلة من الطرفين يقولون إن الحرب لن يسمح بيلجم دولة مصطبة في قلب قلب أوروبا . وإن تلك القضية خارجة عن أي نقاش وبعبارة عن أي لجنه . وإنما تمثل مشكلة خطيرة من الصعب الالتفات منها . لقد قلل شعراء المصنوع الواسطي من الأوروبيين إن الشرق شرق وإن الغرب غرب وإن يلتصقا أبداً . ويبدو أن المقولة سليمة تماماً . وإن كل الوقائع التي جاءت بعدها قد اكتتبت واصطفتها مصداقية غير هدية . من الصعب القول إن هناك حملة منظمة ضد الإسلام وإن كفة إحصائيا عما يجرى حارب قادمة ضده ، ولكن كفة جوار غير مريح في الحديث عن المسلمين . ومشاكل المسلمين . لدرجة أن الإرهاب والعنف والقتل والنساء من الأمور المرتبطة بشخصية المسلم . بعد أن كانت من قبل مرتبطة بالعرب أو الفلسطينيين بشكل خاص .

### أمطار وضيباب

شاهدت الشمس في لندن مرة واحدة . وهي شمس لينة هينة لاصب الجحيم على الناس . شمس ترسل ضوءاً أصفر ولكنها لا تبث حرارة جهنم على خلق الله . وأقبل الشمس العابرة وبعبارة . كان هناك مطر متقطع لحظات من المطر العليل . ثم بتوقف . وقد سالت إلى هناك بوعي صيفي . فتنظرت إلى المطر والضيباب باعتبارهما من معجزات صيف هذا العام أو

الربما من غرائبه وعجائبه . وإن كان ضباب لندن الذي أصبح جزءاً من طبيعتها ذلك الضباب الذي يحول الحياة بكل ما فيها إلى عزة رمادية . وهي ماثبتة في النفس حالة تتمدد الحزن والشجن إلى مبعدهما . فإن المطر يبدو أيضاً مثل لكفة الصيف التي لم يكن لها وجود .

لكن ثباتي أهم للتظاهر هناك . وهي هذه الحملة المصنوعة ضد مصر في بعض الصحف العربية . جو يذكر الإنسان بمرحلة مبعدها كعب بليد . وهي لتور حول شرب جماعة الملقطين في مصر . ونشر بعض الفضائح المؤلفة . والهجوم على علاقات مصر مع إسرائيل . مع أن الكل يجري الآن في هذا الاتجاه . وإن تكبر رفض لهذه العلاقات كان هنا في مصر .

ربما كان الصيب في هذا حالة من الانقسام الشكسية . أو يجوز أنها أعراف من التخلص من الزمن القديم . وحداثة الحلق بمصر جديد . والتغيير دائماً من الصعب الأمور لكن الدراما العربية تجلت في ثلاث حالات :

هجوم مستمر على مصر يتمحور حول إسرائيل والعمل النقابي العربي ودوره فيها .

حالة طفولية في بعض صحف الكويت تهاجم ليبيا على المسرحية الهرزية الانتحورية التي بدأت بصورة كوميدية وانتشرت بملاسة وهو ما يسمى بالحجاج الليبيون إلى القدس .





حالة مفاجئة من هجوم لبيى على الكويت بعد قرارها بانهاء المقاطعة غير المباشرة من الفرجتين للثانية والثالثة مع اسرائيل ولبقائها على المقاطعة المباشرة معها .

وإن كانت هناك فرق للحملة اليومية المستمرة على كل ما هو مصرى إنما تقوم بها ثلاث صحف غير مؤثرة القرب إلى صحيفة الفضائح . ولكن تبادل الشتائم اللببية الكويتية له تم عبر صحف هذه الدولة وتلك . ودار حول والقعين مصدتين فقط .

ويبدو أن كل هذه المعارك أقرب إلى رغوات الكلام وأنها تتم بسبب العجز التام عن خوض المعارك الحقيقية وربما كانت هذه الحروب الكلامية هي الشروط الأساسية لما نحى الدعم لهذه الصحيفة أو تلك . ويؤيد الدولة التي رفعت من ميزانيتها السرية والعلنية بند الاعتماد المالي المخصص كهدايا لهذه الصحف أو دعم أو رشوة . واعتقد أن مصر هي الدولة العربية الوحيدة التي فعلت هذا .

يوسف القعيد





فصل در بیان

تجربة جديدة بدأتها الجمعية المركزية للبيئة هي الوصول إلى طلائع الشئسباب في المدارس والمعزلة الاجتماعية البناءة، ثم استغلال استعدادهم الطارى في الآراء الاجتماعية وتوجيهه نحو خدمة البيئة.

من هذا الخلق اجتماع أكثر من ٨٠ شاباً وفتاة من طلاب مدرسة الأورمان بالناصرية يشاركون في مشروع "البيئة والاختلاف" الذي يهدف إلى تعزيز التفاهل والتفهم بين مختلف الأعراق والديانات في العراق. المشروع يهدف إلى تعزيز التفاهل والتفهم بين مختلف الأعراق والديانات في العراق. المشروع يهدف إلى تعزيز التفاهل والتفهم بين مختلف الأعراق والديانات في العراق.

[illegible]

•



● أكثر من ٨٠ طفلاً اجتمعوا لمناقشة تلوث وطرق معالجته  
والاشتراك مع الجمعية المركزية للبيئة

ماخوذة في الأحياء الرأبعية التي  
للاتحاج إليها. بسبب بينما  
تظل الأحياء المزدهرة بالسكان  
بعدة عن الإقليم).

والاستمرار بهما هي شؤون  
عمر اجد الاطفال عن رايه في

بعد انتهاء الندوة.. بدأ توزيع مجموعات من القمصان (تي شيرت) على الطلاب تكديماً لهم.

المفتي بقولها: بما ان الهدف هو  
توعية اطفال المدارس باخطار  
التلوث.. فإن هؤلاء الاطفال سوف

.....

يتمحورون إلى كشافين للبيئة  
وسوف يفترون إلى الشوار  
والجانبين التي تم اختيارها  
بغرفة الجمعية. ومشاور

توليدوها.. وينتج محصول الطاقة  
مما همت وزارة الزراعة لهم  
بالقسم في غرس الأشجار التي  
اتعمل في تنظيفها وسبقهم

والفتاة، وأن يتحول الطفل إلى مشارك ومشارك في مجتمعه.. بحيث نص

فوزي عبد الحليم  
من خلالهم إلى الكبار.

.....

مذی عبد الحلیم

عبد الهادي العشري  
خبير بيئي بدول الخليج

المحيط العربي للدراسات والبحوث  
الخليج بالرياض اضرار د. عبد  
الهادي العشري عضو هيئة  
التدريس بـكلية الحقوق والعلوم  
الاجتماعية بالجامعة العربية  
بدمياط

القانون العربي لدول الخليج.

المطارات.. تظليفة  
لافتات ولوحات

جمعية شباب مصر للتنمية  
والبيئة - أحدث جمعيات البيئة  
الأهلية - أرامت ان تستثمر جهود  
الشباب في الصياد والسمات

الإرشادية بطريق المطار يتقوله  
الشباب لخلق وعي بيئي، وإزالة  
الآتية والخلفيات صرح د. خالد  
عبدالعزيم، رئيس مجلس إدارة

الجمعية بأن المشروع يضم ٤٠٠ شاب ولشمارك فيه ١٧ هيئة ومدة المشروع شهر معتمد على ست من أجل من مطار القاهرة وحض

•

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
500  
501  
502  
503  
504  
505  
506  
507  
508  
509  
510  
511  
512  
513  
514  
515  
516  
517  
518  
519  
520  
521  
522  
523  
524  
525  
526  
527  
528  
529  
530  
531  
532  
533  
534  
535  
536  
537  
538  
539  
540  
541  
542  
543  
544  
545  
546  
547  
548  
549  
550  
551  
552  
553  
554  
555  
556  
557  
558  
559  
560  
561  
562  
563  
564  
565  
566  
567  
568  
569  
570  
571  
572  
573  
574  
575  
576  
577  
578  
579  
580  
581  
582  
583  
584  
585  
586  
587  
588  
589  
590  
591  
592  
593  
594  
595  
596  
597  
598  
599  
600  
601  
602  
603  
604  
605  
606  
607  
608  
609  
610  
611  
612  
613  
614  
615  
616  
617  
618  
619  
620  
621  
622  
623  
624  
625  
626  
627  
628  
629  
630  
631  
632  
633  
634  
635  
636  
637  
638  
639  
640  
641  
642  
643  
644  
645  
646  
647  
648  
649  
650  
651  
652  
653  
654  
655  
656  
657  
658  
659  
660  
661  
662  
663  
664  
665  
666  
667  
668  
669  
670  
671  
672  
673  
674  
675  
676  
677  
678  
679  
680  
681  
682  
683  
684  
685  
686  
687  
688  
689  
690  
691  
692  
693  
694  
695  
696  
697  
698  
699  
700  
701  
702  
703  
704  
705  
706  
707  
708  
709  
710  
711  
712  
713  
714  
715  
716  
717  
718  
719  
720  
721  
722  
723  
724  
725  
726  
727  
728  
729  
730  
731  
732  
733  
734  
735  
736  
737  
738  
739  
740  
741  
742  
743  
744  
745  
746  
747  
748  
749  
750  
751  
752  
753  
754  
755  
756  
757  
758  
759  
760  
761  
762  
763  
764  
765  
766  
767  
768  
769  
770  
771  
772  
773  
774  
775  
776  
777  
778  
779  
780  
781  
782  
783  
784  
785  
786  
787  
788  
789  
790  
791  
792  
793  
794  
795  
796  
797  
798  
799  
800  
801  
802  
803  
804  
805  
806  
807  
808  
809  
810  
811  
812  
813  
814  
815  
816  
817  
818  
819  
820  
821  
822  
823  
824  
825  
826  
827  
828  
829  
830  
831  
832  
833  
834  
835  
836  
837  
838  
839  
840  
84

لافتات ولوحات

المطارد.. تظييفة

شباب في الصيف والامانة  
التي ان تستمر جهود  
جمعية شباب مصر للتنمية  
البيئية - احدث جمعيات البيئة

الأساليب بطريق المطار بتولاه  
والإزالة، وبني، وعي خلق  
والخلفات صرح، خالده

الجمعية بأن المشروع يضم ٤٠٠ شاب وتشارك فيه ١٧ هيئة ومدة المشروع شهر معتد على ست

الفعل

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
500  
501  
502  
503  
504  
505  
506  
507  
508  
509  
510  
511  
512  
513  
514  
515  
516  
517  
518  
519  
520  
521  
522  
523  
524  
525  
526  
527  
528  
529  
530  
531  
532  
533  
534  
535  
536  
537  
538  
539  
540  
541  
542  
543  
544  
545  
546  
547  
548  
549  
550  
551  
552  
553  
554  
555  
556  
557  
558  
559  
560  
561  
562  
563  
564  
565  
566  
567  
568  
569  
570  
571  
572  
573  
574  
575  
576  
577  
578  
579  
580  
581  
582  
583  
584  
585  
586  
587  
588  
589  
590  
591  
592  
593  
594  
595  
596  
597  
598  
599  
600  
601  
602  
603  
604  
605  
606  
607  
608  
609  
610  
611  
612  
613  
614  
615  
616  
617  
618  
619  
620  
621  
622  
623  
624  
625  
626  
627  
628  
629  
630  
631  
632  
633  
634  
635  
636  
637  
638  
639  
640  
641  
642  
643  
644  
645  
646  
647  
648  
649  
650  
651  
652  
653  
654  
655  
656  
657  
658  
659  
660  
661  
662  
663  
664  
665  
666  
667  
668  
669  
670  
671  
672  
673  
674  
675  
676  
677  
678  
679  
680  
681  
682  
683  
684  
685  
686  
687  
688  
689  
690  
691  
692  
693  
694  
695  
696  
697  
698  
699  
700  
701  
702  
703  
704  
705  
706  
707  
708  
709  
710  
711  
712  
713  
714  
715  
716  
717  
718  
719  
720  
721  
722  
723  
724  
725  
726  
727  
728  
729  
730  
731  
732  
733  
734  
735  
736  
737  
738  
739  
740  
741  
742  
743  
744  
745  
746  
747  
748  
749  
750  
751  
752  
753  
754  
755  
756  
757  
758  
759  
760  
761  
762  
763  
764  
765  
766  
767  
768  
769  
770  
771  
772  
773  
774  
775  
776  
777  
778  
779  
780  
781  
782  
783  
784  
785  
786  
787  
788  
789  
790  
791  
792  
793  
794  
795  
796  
797  
798  
799  
800  
801  
802  
803  
804  
805  
806  
807  
808  
809  
810  
811  
812  
813  
814  
815  
816  
817  
818  
819  
820  
821  
822  
823  
824  
825  
826  
827  
828  
829  
830  
831  
832  
833  
834  
835  
836  
837  
838  
839  
840  
84



## أجهزة حديثة للتنبؤ بإيراد نهر النيل إجراءات فعالة لمنع التلوث..

أعلن المهندس عصام راضي وزير الإقليم العامة والوارد المالية أنه يتم حاليا استخدام تكنولوجيا حديثة للتنبؤ بإيراد نهر النيل ويتم رصد عمليات الأرصاء والمنسب والتصرفات وتكنولوجيا الأقمار الصناعية والصور الجوية الهيدروميتولوجية.

وقال أن هناك عدة إجراءات فعالة اتخذت للحفاظ على النيل، وعدم كونه باعتباره المورد الأساسي للمياه.. وأشار إلى أن هناك عدة جهات عليا تديره حاليا في العمل على إزالة التلوث.. وأضاف أنه تم تزويد جميع السفن السياحية بآجهزة معالجة المخلفات ويتم عليها التخلص الدوري والمضخ. يجري حاليا إنشاء مرسى ومحطات لمصارف إية مخلفات أخرى متراكمة بالمضخ. يجري حاليا العمل على أنه يجري حاليا تنفيذ عدة مشروعات عامة لحماية وتأمين مجرى نهر النيل. وإزالة مصادر التلوث بالاشتراك مع الجمعية الأمريكية ومنشوق التنمية الاجتماعية بمجلس الوزراء وأشار إلى أن هناك دراسة علمية علوم القاهرة أظهرت أن تركيز المواد العضوية بنهر النيل لا تزيد على ١٠٠ أجزاء في المليون في حين أنها تصل في بعض الأنهار الدولية إلى ١٠٠ جزء في المليون..

وأكد المهندس عصام راضي أن مياه الري متوفرة لمختلف الزراعات وليست هناك أية شكاوى من تلوث المياه.. وأشار إلى أن منسب المياه أمام القناتل تملأ في أعلى مستوى لها.. وأوضح أن رفع كفاءة الري وحماية المياه الجوفية وإعادة استخدام مياه الصرف في الري كل ذلك يلبي احتياجات خطة استصلاح الأراضي سنويا وحتى عام ٢٠٠٠.

وقال أنه لم أصطحت متوالية قناتية لارى لمخلفات الكنا واستوب وسوهاج باعتبارها من المخلفات ذات درجات الحرارة العالية. وتحتاج لعمليات المسقية من المياه وخاصة في فترات زرع القطن.

كما أكد أنه لا يمكن لأي دولة مجاورة أن تصب من الخزانات الجوفية المصرية وذلك بحكم تكوين وحركة هذه الخزانات فهي خزانات منفصلة عن بعضها. ولتلافي بقاء الأسفل المتكحة سنويا، وبالتالى لا يمكن سحب هذه المياه بسبب التركيب الجيولوجية وبطء حركة المياه بها.

وأوضح أنه بالنسبة لأكاديمية توصيل مياه النيل لمنطقة حلايب المصرية عبر أنابيب لخط مجنح عمراني هناك، فإن هذا الأمر يحتاج إلى دراسة تقنية. ومنسب التركيبات الأرضية وتكاليف نقل المياه وطبيعة التربة في هذه المنطقة.



## الاستخدام المشاوي للمبيدات في الأرض المصرية يهدد صحة الحيوان والإنسان المصري

ومن هنا ينبغي أن نشير إلى أن عدم احترام  
القواعد والقوانين المخصصة من قبل وزارة  
الزراعة ووزارة الصحة تعد جريمة حيث تؤدي  
إلى تناول الإنسان المصري لمنتجات مسمومة  
والمستشفيات مملوكة إلى أضرار ذلك من  
مصادر التلوث والتي كان من نتيجته وجود نسب  
من هذه السموم في الهواء والماء والبنات  
والنباتات.

كما أشار الدكتور زيدان عبدالمعتمد إلى أنه  
في إحدى الدراسات التي أجريت في كلية زراعة  
جامعة عين شمس تم جمع عينات من الألبان  
ومنتجاتها كالجبن والكريم وغيرها من مناطق  
مختلفة من القاهرة الكبرى وأقيمت التحليلات  
المعملية لوجود نسب لها خطورتها من للمبيدات  
الكبريتية مثل (د. د. د) للذرة استخدمتها  
منذ ٢٠ عامًا في مصر ولكنها لم تكن توجد في  
الأرض الزراعية وتتطلب منها إلى النباتات وبعد  
ذلك للمبيدات التي تتلف على الأعلاف الملوثة.  
وكذلك وجود عناصر المعادن الثقيلة مثل الحديد  
والنحاس وغيرها وهي عناصر سامة جدا  
بالإضافة إلى نسبة خطيرة جدا من البنسلين  
وهو (مضاد حيوي) قد يسبب حساسية عند  
بعض الناس.

كما أجريت دراسة أخرى لجمع عينات من  
الفطر والفاكهة من مناطق مختلفة في القاهرة  
والبحيرة والقليوبية ووجد أنها تتلف على نسب  
عالية من المبيدات.

كما أجريت دراسات وتجارب بسيطة في كلية  
العلوم جامعة عين شمس عن إمكانية تخليص  
الألبان ومنتجاتها وكذلك الفطر والفاكهة من  
هذه السموم وإد خلقت هذه التجارب نتائج  
جيدة ومشيرة.

كما يجب على توعية بين عامة الشعب  
للأساليب الأمثل للتعامل مع السموم مثل الأدوية  
والمبيدات وغيرها وتجنب التعرض المباشر  
وتحليل سلوكيات الإنسان المصري في التخلص  
كما أوضح أنه من الضروري بالسمية لولا  
البيت أن تقوم بالنسب الجيد للفطر والفاكهة  
وأجراء عمليات التخلص كلما أمكن وعدم تناول  
الواد الغذائية التي أصبحت بالفعل ألتها تفرز  
مواد سامة تلحق سمية للمبيدات الحشرية

أن استخدام للمبيدات قد ألت في الحد  
من ضراوة الألت كما يرى بعض الخبراء  
بينما يرى البعض الآخر ضرورة الاعتماد  
على الأعداء الحيوية للألت بدلًا  
للمبيدات الكيميائية.

وأخيرًا أجمع علماء وزارة الزراعة على حقيقة  
وضرورة استخدام المبيدات في مكافحة الألت  
مع الحد من الاستخدام المشاوي لها لما يسببه  
ذلك من أضرار جسيمة للصحة وإذا كان  
استخدام للمبيدات قد ألت في الحد من ضراوة  
الألت باعتبارها أحد الأسلحة الرئيسية التي  
يستخدمها الإنسان في المحافظة على الإنتاج  
الزراعي وفي نفس الوقت يؤدي التزايد في  
استخدامها إلى خلل في التوازن الطبيعي في  
البيئة وإلى القضاء على الكثير من الأعداء  
الحيوية للألت مما تسبب في ظهور سلالات  
معدية من الألت اكتسبت مقاومة مما اضطر  
الإنسان إلى تنوع استخدام المبيدات وتعدد  
صورها وتركيبها فسيود ومازالت تسبب  
أضرارًا كبيرة على الصحة العامة للإنسان  
والتهديد للخطر عند الكثير أن للمبيدات تزيد  
الإنتاج بصورة مباشرة وهو مفهوم خاطئ حيث  
أن استخدام هذه السموم في الحقل الخالية من  
الألت يضر بالنباتات نفسها ولا يزيد الإنتاج  
والكثير من المشاكل التي حدثت ومازالت  
تحدث في المجال الزراعي تنكس من استخدام  
المبيدات والأسامة والأهم من ذلك أنها وغيرها  
من مشكلات زيادة الإنتاج بدون داع وبأسوأ  
شديد ولقد تناول الدكتور زيدان عبدالمعتمد  
استخدام المبيدات وكيف كلية الزراعة بجامعة عين  
شمس في بحث علمي مشكلة التلوث البيئي  
الخطيرة في كل المكونات البيئية كالماء والهواء  
والأرض وبخبرة هذا الوضع على صحة الإنسان  
المصري وعلاقته بأمراض الكبد والكلية والحالات  
العصبية والتسمية.

ومن الناحية التي لا يمكن تجاهلها دور  
الكيمياء المختلفة بما فيها للمبيدات من جراء  
الاستخدام المشاوي غير الواض أو التعرض  
المباشر الذي يلق عليه التعرض المهني أو من  
التعرض غير المباشر وهو الذي يحدث لعمامة  
الشعب المصري.





الأهرام

المصدر :

النشر والخذ مات الصحفية والاعلو مات

التاريخ :

٢٢ ربيع ١٩٩٢

### انقاذ بحيرة المنزلة من التلوث بمعالجة مياه الصرف قبل القائها فيها

كتب - علاء العطار:

يجتمع اليوم بالقاهرة ممثلو عدد من صناعات التحويل الغذائية ومجموعة من الخبراء الدوليين في مجال حماية البيئة ومتفحة للتلوث من مصر وكندا وامريكا واللتماكة لوضع مخطط عاجلي وطويل الامد لانقاذ بحيرة المنزلة من مخات الاطمان من ملوكتات الصرف الصحي والزراعي والصناعي التي تلقى بها من مصرف بحر البقر الذي يحمل اليه نفايات القاهرة وعشرات القرى وتلدن بطول ١٧٠ كيلو مترا تبدأ من محطة الجبل الاصفر بالقاهرة وحتى البحيرة يستهدف الاجتماع مراجعة الخطة التي اقراها الدكتور عاطف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء لانقاذ البحيرة والتي تشمل في تنفيذ المشروع الاول من نوعه في مصر وهو مشروع للمعالجة البيولوجية لمياه مصرف بحر البقر قبل تصريفها بالبحيرة وذلك باستخدام قنيات التلية ذات القدرة على امتصاص للموكتات وقا البيولوجي ضلج الدين حانتر ليس جهاز شئون البيئة أن المشروع الجديد يستغرق تنفيذ خمس سنوات بتكلفة تقريبا ٩ ملايين دولار.







الأهرام

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٢ يونيو ١٩٩٢



## مباح الخيبر

علم السياسة .. علم لا تحكمه المبادئ .. بقدر ما تحكمه  
المصالح . ١ من هنا تتغير مواقف السياسيين ، وتختلف مواقف  
الدول ، حسب الظروف والأوضاع ، التي تليها المصالح . ٢  
علم السياسة لا يوجد أمر مستحيل .. بل كل شيء ممكن .  
في مثل هذا الوقت في العام الماضي .. وعلى وجه التحديد في  
النصف الأول من شهر يونيو ١٩٩٢ .. انطلقت في مدينة ريودي  
جانيرو بكميرات في قمة الأرض التي حضرها أكثر من مائة رئيس  
وملك وحاكم . وكان القصد من انعقاد هذه القمة ، القيام  
بمظاهرة عالمية تؤكد على ضرورة حماية الأرض من خطر التلوث  
الذي أصبح يهدد الأرض بأكملها ، ويهدد البشرية بأكملها ..  
واستغرق الإعداد لقمة الأرض عشرين كلين . انطلقت  
خلالها عشرات اللجان ، والاجتماعات ، والمؤتمرات  
الدولية ، وأسفرت عن أعداد التوقيعات الدولية . لندما  
تقضى بمهمة البيئة والمناخ .. والأخرى تقضى بحماية الأحياء  
على اختلاف أنواعها ، وأشكالها .

وكان من المتوقع عليه أن يوقع رؤساء الدول الذين  
سيحضرون قمة الأرض ، على هاتين الاتفاقيتين . انتهاء وجودهم  
في ريودي جانيرو ، كمشاهير من مظاهر الحرس على الأرض . ٣  
ولكن الرئيس الأمريكي السابق جورج بوش ، اعترض وقتها  
على اتفاقية حماية الأحياء ، وأعلن أنها اتفاقية تلتصق بالغير  
بمصالح الشركات الأمريكية ، التي تعمل في مجال التكنولوجيا  
والعدواء . ومن هنا لفته انتباه التوقيع عليها .  
ويومها .. قامت مظاهرات عديدة في مدينة ريودي جانيرو .  
نظمها جماعات اصطفاء الأرض - ومن بينها جماعات أمريكية -  
ونددت بموقف الرئيس الأمريكي السابق . ووصفته بغير  
الأرض .

ولكن هؤلاء من الرافقين السياسيين ، قالوا وقتها : انظروا  
الرجل .. انه يفاوض معركة انتقالية في داخل بلاده . وهو في  
حاجة الى أصوات الأمريكيين ، أكثر من حاجته لأصوات  
المتظاهرين .. كما أن مصالحه في هذه الاتفاقيات ترتبط  
بمصالح الشركات الأمريكية ، التي تعمل في التكنولوجيا ..  
وتتصلب في توفير الأموال لها . أكثر مما ترتبط بمصالح بلاد  
العلم .

وتنبا هؤلاء الرافضون وقتها . بأن للوفد الأمريكي من  
اتفاقية حماية الأحياء سيخبر بعد أن تنتهي الاتفاقيات .  
وتنتهي للزيارات التي تسعى الى كسب أصوات الناخبين  
وانطلقت قمة الأرض .. وعك الرؤساء من حيث اتوا ..





الأخبار

المصدر :

٢٢ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وجرت الانتخابات الأمريكية في شهر نوفمبر من العام الماضي .  
وخسر الرئيس جورج بوش كرسى الرئاسة وجاء الى البيت  
الابيض رئيس امريكى جديد هو بيل كلينتون .  
والى لولا هذا الظهور .. وبعد مرور اقل من عام على انتهاء  
قمة الارض .. قررت الحكومة الأمريكية التوقيع على اتفاقية  
حملة الاحياء . والالتزام بشروطها واحكامها .. وبرزت موقفها  
بانه لايجب ان يوافق المقيم على اتفاقية لحملة الارض .  
وتنفرد امريكا بعدم التوقيع عليها !!  
وهكذا علم السياسة .. لاشء فيه مستحيل .. بل كل شيء  
له ممكن !

سعيد سنبل





الأمير

المصدر :

للنشر والخذ مات الصحفية والهلو مات

التاريخ :

٢٤ يونيو ١٩٩٢

## مهر نفع قضية البيئة في مقدمة أولوياتها الانمائية

### برنامج دولي من ٧ نقاط لحماية البيئة في القارة كتب - علاء العطار:

أكد السفير مرفت التلاوي مساعد وزير الخارجية للشؤون الاقتصادية أن مصر تولي اهتماما كبيرا بقضايا حماية البيئة في أفريقيا نظرا لشظورة قضايا التصحر والجفاف واندهو الحياة الطبيعية والبرية ويزعم أن أفريقيا أكثر قارات العالم قراة بالموارد الطبيعية وتنوع لوجه المناخ بما يجعلها قارة على زراعة جميع المحاصيل الزراعية ويكثف اكل

كما أن تلوع وبراء مواردها للمنية يشكل قاصمة واسعة للتنمية وانهر انهارها فرصة لقرامة للمنة والمتنظة، وازايد المنة من المياه يرهم لك تعتمد أفريقيا على غيرها إقتصاديا مما يجعلها عرضة للفسط على مواردها الخاصة للبية متطلبات الاشارة الإقتصادى على الآخرين

ومن هنا جاء الفخ البيئي الكبير حيث إن ٨٠٪ من حجم مواردها المائية يعتمد على التصدير لدول من خارج القارة الأفريقية في تصدير للمحاصيل التقنية توارت مع اساليب إنتاج زراعى مدمرة شملت في حرق الغابات والافراط في القرامة واستخدام الأسمدة بشكل غير ملائم كما أن عمليات التعدين تؤثر سلبيا على البيئة حيث أن لتكنولوجيات المستخدمة في تعين الفترول والذهب والاكاسي والمعادن الثقيلة لا تراعي العوامل البيئية، فبدل العمل في منجم جديدة يعنى إتلاق مساحة من الغابات وتلوث بالبيئة وزيادة في نسبة التصحّر.

ثم يأتي دور القدر الذى يصفه لزامر الأصغر لوزراء البيئة الأفارقة بأنه أكبر مأون للبيئة المائلاين من القارة في أفريقيا يضطرون في تطبيع أخشاب الغابات للحصول على كراوى البيسى ويأجلون الصيد للفرط للحيوانات من لول الطعام لول من لول بيع جواردها

لدى إظهار اتخاذ خطوات فعالة لتدارك هذا الوضع فإن تقرير اللجنة الاقتصادية لأفريقيا يضع برنامجا يشمل مجموعة من الأولويات حول سبل حماية أفريقيا بيئيا وتتدرج في:

صناعة لياه والحفاظ على جودتها وحماية للمياهات والبحار والشلوالمية والحفاظ على التنوع الجينى والأدارة البيئية السلبية للتكنولوجيا والأدارة السليمة للغابات وتكثف كالتصحر وحماية صحة الإنسان وتحمين وسائل المينة وبراسة آثار تيارات مناخ الأرض على أفريقيا والحد من لتلوث المسملى وتحقيق الاستكلاء الدائى من الدلاء



## القانون لحماية البيئة والمراحم مع نشر القرار



عاطف عبيد

اعتاد أن أول مواجهة للقانون حماية البيئة من التلوث ستكون مع نهر النيل وما يرتكبه ضده من جنبة تخميلة بالمسموم التي تغفل البشر وتوصف بصحة الإنسان والحيوان والنباتات وكل كائن حي اعتقد أن أول اختبار لنجاح تنفيذ القانون ستكون للمواجهة بين المسئولين علي تنفيذ من جهاز شؤون البيئة بما لديهم من خريطة تحصل علي وجهها ١٤٠ نقطة للتلوث تمثل كل نقطة عدد من مواقع الصرف الصناعي لنفايات وكيمائيات المصانع والصرف الزراعي المحمل بالنقل المبيدات والأسمدة الكيماوية والصرف من محطات الكهرباء

والقوي ومعالجة مياه المجاري ويكني أن نقول أن هناك ٣٣٠ مضيضا كل ضفاف النيل تصب مخلفاتها ومسومها فيه دون حساب أو رقابة والاسف كلها مصانع معروفة ومعظمها تابع للحكومة ذاتها تقول أن نجاح تنفيذ القانون بكل بنوده مرتبط أولاً في مواجهة ما يحمله نهر النيل من مخلفات المصانع والبشر والاسف الشديد أن الوضع الحالي لنهر النيل وما وصل اليه يأتي في ظل قانون ساري المفعول من عام ١٩٨٢ ورقم ٤٨ ويقتضي بحماية النيل من التلوث ويحظر صرف أو إلقاء المخلفات الصلبة والسائلة أو الغازية من العقارات أو المنشآت التجارية والصناعية والسياحية والصرف الصحي في مجاري المياه والأوقاف الضوابط والمعايير التي تحددها اللائحة التنفيذية للقانون إلا أن هذا القانون جاء في تحقيق هام نشره الأفرام منذ أيام عن فيضان السموم الذي يفتل النهر لم يجد من يطبقه ولعل القانون الشامل الذي يتكفله المجلس يجد طريقة للصحيح لحماية البيئة المصرية من التلوث ومن الانتقاص نتيجة الحال البشيرا







المصدر: **الرفد**

٢٥ رجب ١٩٩٢

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

## البيئة من منظور الإسلام

تأليف: **خالد محمود عبداللطيف**  
عرض وتلخيص: **حسن عزام**

خالد عبداللطيف، مؤلف كتاب... صدر له أول كتاب يتحدثون البيئة والتطور من منظور إسلامي، وهي دراسة للقضية معاصرة من منظور إسلامي وتطرق في ١٢٠ صفحة من القطع الكبير في ٨ فصول تبدأ بمدخل المفهمة في شرح موضوع البيئة والتطور، وتنتهي

بمستويات الجمع حولها، كما يأمرنا الإسلام فيقول:

البيئة هي الأثر الذي يمارس فيه الإنسان حياته وهي مجموعة الظروف والأحوال والأجواء التي قد تؤثر على الإنسان وتتفاعل معها. إن البيئة بالنسبة للإنسان هي إطار للحياة، وهي مصدر للثروة والإنتاج والحياة بين الإنسان

وبيئته صلة عضوية، وهما مليان من الضروري تصديق احتياجات الإنسان وترهده حصوله على هذه الاحتياجات حتى لا يؤدي الفلور فيها إلى تشويه البيئة مما يهدد ويهدد الإنسان بالخطر. وقد برزت مشكلة التطور كإحدى للمشكلات الرئيسية في هذا العصر في العالم المتقدم والمعلم للناس على حد سواء، وذلك نتيجة لازدياد الكثافة السكانية والتطور الصناعي والتوسع في الزيادة.





عليها لاسيما الأشجار للثمرة مع  
رطب الفرس والمحافظة بالأجر.  
للمجموعة الثالثة: الأحاديث التي  
تحدث على الحفظ على الحيوانات  
وحسن معاملتها والتي تنهى عن  
قتلها لغير مصلحة مبررة.  
للمجموعة الرابعة: الأحاديث التي  
تحدث على الحفظ على صحة  
البيئة.

للمجموعة الخامسة: الأحاديث التي  
تحدث على عدم الأسراف.

ويقول المؤلف: ولقد نهجت  
السنة النبوية مدحها خلصا في  
الحفظ على البيئة مثل هذا النوع  
في حد الرسول صلى الله عليه  
وسلم للمسلمين على الاعتناء  
بالفرس والزروع وانتمت بعضها  
البيئة وكيفية الحفظ عليها حتى  
تصيا في بيئة خالية من الأسراف  
والأفراط. ولقد تعرض القرآن الكريم  
للبيئة في كثير من الآيات. وقد  
أوضح ذلك سبحانه وتعالى في سورة  
الأنعام عليه السلام في حماية  
مكونات البيئة، باعتباره خليفة الله  
في الأرض وقد سخر الله للإنسان  
كل ما في الأرض فكان من الرض موهبة،  
وسبحر ونهار وأنعام ومستلزمات  
يطعمها وأخرى لإعسها. ورياح  
بذورها، رياح قتلحج ورياح  
الأمطار والأشجار وجنات.

وإذا لم تكن تقسيم الأحاديث التي  
وردت في صحة البيئة والحفظ  
عليها إلى ثلاث مجموعات:  
للمجموعة الأولى: اعتنت  
بالحفظ على موارد المياه من  
التلوث بقبول والموان.

للمجموعة الثانية: اعتنت بتربية  
المسلمين إلى خطر انتقال الجراثيم  
عن طريق أكلة الطعام والشراب  
سواء عن طريق التلوث والتلوث  
فيها أو عن طريق تركها مكشوفة  
دون غطاء. كذلك نهيت السنة  
النبوية في خطورة الكلاب التي  
تعتبر طفلة للعديد من الطفليات.

للمجموعة الثالثة: اعتنت بأسر  
المحور المصي وذلك حتى لا تنتقل  
الأمراض والأفراط وتنتشر بين  
المسلمين فتفقد بهم.

وفي ختام الكتاب قدم المؤلف ٤٩  
اقتراحا وتوصية. مأخوذة من  
تحليل الإسلام لانقاذ البيئة  
ومعاملتها من التلوث.

وامام هذا الواقع وإمام للمستقبل  
الذي ينتظر انسان الخصال  
والخصال قبل انسان القرن  
الحادي والعشرين وبكل ملحمته  
ذلك للمستقبل من شهورات اقتصادية  
واستغلال مصادر البيئة أصبح من  
الواجب، بل من اللزم على انسان  
اليوم أن يسلح ما لديه من  
وليدته في هذه البيئة ويحتد  
واجب الانسان العربي في اصلاح  
وتطوير بيئته على من تركزت عنه  
منها.

لترتكز الاقتصاد والمركز  
العلمي والمركز الفلحي. وتعد  
فرضية حماية البيئة من التلوث من  
أبرز التحديات الحضارية والصحية  
والاجتماعية لأي مجتمع. ويتلاق  
المعلماء على أنه لا مستقبل لمجتمع  
بدون بيئة نظيفة خالية من التلوث.

ويقال للمؤلف: وإذا كان الشرايط الأولى لخلقة  
الانسان في الأرض هي التوسط  
والاعتدال، فإن الشرايط الرابع  
والآخر هي عدم الأسراف، إن يريد  
الله سبحانه وتعالى موقفا متوسطين  
معتدلين لأهم بمقتضى ولا  
مستمرين. وقد تعرضت السنة  
النبوية بطبيعة الحال لأمر البيئة في  
كثير من الأحاديث والمواقف النبوية  
الشرعية. ويقرهم من أن للخلقة  
البيئية في ذلك الوقت لم تكن معقدة  
بهذه الصورة التي هي عليها الآن.  
إلا أن الرسول صلى الله عليه وسلم  
قد تطرق في أحاديثه لكثير من  
الخلل البيئي التي يعاني منها  
العالم اليوم. ويمكن حصر الأحاديث  
النبوية التي تعرضت لقضايا البيئة  
في أربع مجموعات:

للمجموعة الأولى: الأحاديث التي  
تحدث على غرس الأشجار والمحافظة





## .. والمدافع تريد هلا !

يقوله الممارسون في منطقة الدايغ ويقولون : إنتاج الدايغ ومصانع الفراء ثروة قومية ، تبلغ قيمتها مليار ونصف مليار جنيه تقابل إلى الدخل السنوى .. وهذه الصناعة مهددة بالخطر ، وحتى الآن مشروع نقلها مازال مجرد فكرة فسيحة يدور التي استقر عليها القتل لم تكتمل بها المرافق يد ، ولم يتم تخطيط المساحة المخصصة للمدايغ ، فرغم المساحة الضخمة للمدايغ حاليا ، إلا أن وزارة التمييز ان تخصص سوى ٢٠٠ فدان لتلقى بالفريش .. وحتى الآن لم نأخذ الصورة الاخرى لنقلهم .. خاصة ان المنطقة الجديدة لم يتم تسميتها ولم يتم تخصيص وسائل المواصلات اليها .

بعد ان أصبحت منطقة الدايغ بنصر القديمة من اهم اسيدي ومصانع التوث بالقاهرة .. لم يعد هناك بد من ضرورة نقل الدايغ الى مكان آخر أكثر مناسبة . والمهم ان قرار النقل صدر منذ سنوات ، ولكنه لم يتخذ حتى الآن .. ويعيش أكثر من ٥٠ ألف عامل بالدايغ ومصانع الفراء والجلالين جلالين .. فلهام انتقلوا ولاهم اطمانوا على الاستمرار ! والعاملون في الدايغ لا يملكون في الانتقال الى مكان جديد .. ويطلبون فقط بتوفير امکانات التي تساهم على الإنتاج .

يقول محمود حسن عبدالرحمن من أصحاب الدايغ : نحن نعيش في ظل وتوتر مستمر منذ ١٥ عاما بسبب إطلاق تصريحات القتل كل فترة .. نحن لم نطلع على أى مشروع لهذا النقل .. ونحن لسنا ضد النقل ، ولكن هذه التصريحات السوسية انه الى انخفاض طاقه العمل بالدايغ الى اكثر من النصف بسبب تردد أصحاب الدايغ والمصانع في اجراء أى تطوير وبالتالي توقفت عمليات الإصلاح والتطوير المطلوبة خيلا من تنفيذ النقل وهذا يعنى ضياع كل ما نتفق لان معدات الدايغ لاتصلح للعمل ثانية اذا تم حلها ، مع العلم انها تتكلف مبالغ باهظة .

ويضيف الشفيق : وقد نعينا الى جهاز مدينة بدر الجديدة التي قيل انها ستكون المقر الجديد للدايغ ، وأخبرونا هناك ان سعر المتر في المنطقة الصناعية يبلغ ٣٠ جنيها ، مع العلم بان القعة الواحدة لاتقل عن ٢٠٠٠ متر ، فكيف سنشتري هذه المساحات خاصة واننا لسنا في حاجة اليها بالكامل .

ويقول صاحب مدينة اخرى تريد ان تعرف أى شيء عن مشروع النقل .. وهل هناك برنامج زمني محدد ؟ وماهو موالف مملكتنا ؟ هل سيتم تحويلنا عن اراضي الدايغ وفي مواقع متميزة في القاهرة الصناعية الجديدة ؟

ويقول حسني مرجان صاحب مدينة : لطلاب المشواين بمراحات اعتبارات مهمة عند التخطيط لمشروع النقل ، وهو ان معظم مجتمع الدايغ من المنتجين الصغار الذين يقتضون بهاش ربح بسيط لسرعة دوران بصريف الأنتاج ، هؤلاء لابد من الاهتمام بهم بتوفير الارض وتقديم التسهيلات لاقامة الدايغ الجديدة ، وغير ذلك يستحيل هؤلاء جميعا من منتجين الى مجرد عامل لدى كبار المنتجين الذين لا يملكون سوى ٥٪ ويملكون كل شيء من امكانات وسيلة تقليدية ويمكن التطوير منها هو احتكار هؤلاء لهذه الصناعة والتحكم في اسعارها وسيطع المواطن الذين في النهاية ؟

اما الدايغ فتحي امل يقول : اتا مع زملائي ولا احد ضد التكوين أو تحقيق السلطة العامة ، تريد فقط ان نطعن على لغة عيشنا ، واستقرار اولادنا في مساكن لائقة ومدارس يتحقون بها . ويؤيد محمد ابوالفتوح عضو مجلس تشعب عن مصر القديمة ما





الأمرام

المصدر :

٢٠٢٠ ٢٠٢٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

## قانون البيئة .. مبروك ..

رأيت صفحة البيئة عن كتب الجدل والحوار والمناقشات ورسائل المتخصصين والقراء حول قانون البيئة في ثوبه الجديد وقد ارتبته في قاعات مجلس الشعب بعد أن تولى مضمون القوانين تفصيل الثوب بصورة دقيقة ومحددة ومناسبة لكل حدود للثوب وبهذا القانون يتم تدعيم كل ما اتصل به له نفسه أن يستهتر بحيلنا ويعت بصحة وتنمية وتطوير هذا الشعب صاحب الحضارة الحضارية في التاريخ .

وإذا كان قانون البيئة أصبح الآن بين أيدينا والعقوبات رادعة فإن هناك نداء لكل مواطن بأن يرفع البيئة ويحافظ على النهر ويحمي الشجرة والنبات والهواء ويصون الخضرة ويخلف من صوت الضوضاء أنها سلوكيات الشعوب المتحضرة بلا حاجة إلى قانون .. أننا كلنا نسلك إلى الخارج ونعود كلنا بالتطبيع مدغش على الدول البعيدة والقرية التي تحمي النظافة وتحمي بيئة مجتمعاتنا تتفنى باليوم الذي نتحول فيه إلى مثل هذه الشعوب .. ونكلمها :

هل نحن في حاجة إلى قانون يراقب كل مواطن لئلا نكون متحيزين في السلوك ، نراعي مايتبقى من البيئة النظيفة ونساعد الأحياء ونضع أيدينا في أيديهم لنفوق بيئة خالية من كل الملوثات شائكة أن تكون شعبنا يملك حضارة عريقة لهم أن نملك السلوك الحضاري .

■ ■ ■

قالوا : قانون البيئة بداية قوية لصيانة بيئة مصر منذ الفراعنة

مراقب







المصدر : **الأمرام**

٢٠٧ يونيو ١٩٩٣

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المجالس القومية المتخصصة - تطبيع

## التوسع في التكنولوجيا الزراعية لحماية البيئة من التلوث

كتبت - مكي الشرقاوي:

طلبت المجالس القومية المتخصصة مقلوس في استخدام تطبيقات التكنولوجيا الحيوية في تخصيص الزراعة ومقاومة الآفات بما يسهم في الحفاظ على سلامة البيئة وتلافي أخطار تلوثها مع وضع ضمانات للتطبيق للحازم لضوابط حماية البيئة.

كما طالب في اجتماعها المشترك بين مجلسي التعليم والبحث العلمي والإنتاج والشتون الاقتصادية برئاسة الدكتور محمد عبدالقادر حاتم للشرف العام على المجالس القومية والتنسيق والتعاون بين جميع مراكز ومراكز هيئات التنمية القروية لتكوين فريق علمية متخصصة بما يحقق نتائج إيجابية في مشروعاتها البيئية. وأكد الاجتماع ضرورة إعلاء أولوية في البحوث التطبيقية لتتاج لتتاجات عبد الفيروسات والمطويات التي تصب في تحسين الإنسان وتجميع القطاع الخاص على المشاركة الفعالة في توفير الامكانيات العلمية والحيوية اللازمة لتطبيق البحوث العلمية القروية بما يتيح الأسراع بمعدلات تنفيذ البرامج والبرامج التي تلبى احتياجات المجتمع. وأوصى الاجتماع بتكثيف جهود اللجنة القروية الزراعية في إنشاء نباتات مقاومة للأمراض النباتية والآفات الحشرية ومقاومة الظروف البيئية غير الملائمة بما يتيح تحسين وزيادة الإنتاج الزراعي.

.....



# سياسة «تفرمل» التصحر



د. عاطف عبيد



صلاح حافظ

رفع مياه المصارف لاستخدامها في ري لحاصلات الأراضي الزراعية للكتبان الرملية بطريقة تحقق الاستفادة من كل قطرة فيها باستخدام الري بالتنقيط وبالتالي ينخفض منسوب المياه في المصارف ويسمح باستغلال المياه في الأرض الزراعية الموجودة حوله.

وتتمثل المشكلة الرئيسية في سيوة كما يقول حسين امام مسئول الطاقة البيئية بجهاز شئون البيئة في زيادة المياه الأرضية وارتفاع منسوب المياه بمصارف الري إلى أكثر من مستوى الأراضي الزراعية لأنها لاستمرار تحرك الكتبان الرملية وسرعة زحف هذه المصارف بما تحمله الرياح على الرمال مما يجعلها غير قادرة على القيام بدورها في استيعاب المياه الزائدة بالأراضي الزراعية وبالتالي زيادة نسبة الملوحة تجعلها غير صالحة للزراعة وبذلك كان من الطبيعي أن يبدأ حل المشكلة .

يقول المهندس عصام شلبي مسئول التقشير بجهاز شئون البيئة . بوقف تحرك الكتبان الرملية باعتبارها السبب الرئيسي للمشكلة .

وتقدر الساحة المزروعة في سيوة بحوالى ٢٠ ألف فدان تزرع بالتفاح، والزيتون، واللبن، والقمح والخضار وبعض

في إطار المشروع المصري الثلاثي للتنمية المتكاملة لطروح والذي يقوم بتنفيذه جهاز شئون البيئة بالتعاون مع المؤسسة الألمانية للتعاون الألماني ، نجح فريق من الخبراء الزراعيين بوحدة سيوة في تجربة زراعة الكتبان الرملية وعلاج مشكلتي ارتفاع منسوب المياه بالأراضي الزراعية ومصارف الري وزيادة ملوحة التربة الزراعية .

وقد بدأت أعمال المشروع كما يقول المهندس سيد إبراهيم عام ١٩٩٠ بتثبيت الكتبان الرملية الخطيرة وكبح جماحها بإتباع عدد من الطرق الميكانيكية والبيولوجية والكيميائية . باستخدام مخلفات النباتات والبيوتامين وشبكات السلك وشرايح البلاستيك وأسوار البوص والجريد التي تقام على هيئة مربعات شطرنجية . ثم مد شبكة الري بالتنقيط التي تبدأ بمضخة كرف مياه للمصارف خلال الأنبوب كبير إلى أعلى الكتبان الرملة ثم تنحدر إلى أنابيب أقل قطرا حتى تصل إلى مخرج المياه الرقيقة المجاورة لتقل نباتات.

وأجدا الزراعة كما يقول المهندس عبد الله على احمد بمجموعة من النباتات الصحراوية النشطة غير المنتجة التي تصلح لقط كغذاء للحيوان مثل الصبيان والأكاسيا والبارسوياس والقطط لإحتوائه على نسبة مرتفعة من الأملاح المعدنية ثم يتم استبدالها تدريجيا بمجموعة أخرى من شتلات النباتات الزراعية المنتجة مثل الزيتون واللبن وتخليل البليح والزمان وتؤكد النتائج كما يقول المهندس على محمد عمر مدير التعمير بوحدة سيوة بنجاح تجربة كل النباتات المزروعة فوق الكتبان الرملية سواء من ناحية النمو الخضري والأوراق أو من ناحية حجم وأعداد الثمار الناتج .. كذلك فاعلية هذا الأسلوب في علاج مشكلة ارتفاع منسوب المياه الأرضية بكل من الأرض الزراعية والمصارف حيث يتم





الأمر

المصر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٢٢ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

الحاصل الأخرى وتبلغ المساحات الإضافية القابلة للزراعة حوالي ٢٠ ألف فدان في حين تقدر المساحات الممكنة الاستفادة بها مستقبلا مع تثبيت الكتيان الرملية وانتشار الزراعة فوقها بالنهج السابق بحوالي مليون فدان حيث تحاط مسبوقة من الشمال والجنوب بجبال وغرود وكتبان رملية تمتد غربا حتى الحدود المصرية اللبنانية فيما يعرف ببحر الرمال الأعظم ويمر بجانب الغرود أو التلال الرملية بالجزء الجنوبي من الواحة مصرف قبلي يخدم مساحات كبيرة من الأراضي الزراعية تسمى حطيا ، وتتراوح مساحته كل حطية بين ٥٠ إلى ٦٠ فدانا. لكي يتم تثبيت الكتيان الموجود بالمنطقة .

أما عن تقييم النتائج للحققة لهذا المشروع وأهدافه النهائية يقول الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة أن مشروع تثبيت الكتيان الرملية وسبوة باستخدام مياه الصرف يعد من المشروعات الرائدة التي لا يستطيع القطاع الخاص الدخول فيها لإنفاق تكلفة إصلاح الفدان من ناحية ولظهور النتائج بعد فترة طويلة نسبيا من الإصلاح ومن أبرز أهداف المشروع أنه يساهم في زراعة جديدة في أراضي الواحة متصلة في مساحة الكتيان الرملية المزروعة ويتخلص من مياه الصرف الزراعي الزائدة باستخدام رى محاصيل الكتيان ويحول دون زيادة منسوب المياه في الأراضي الحقلية وذلك حفاظا على سلامة الأراضي الخصبة وقد بلغت التكاليف الإجمالية للمرحلة الأولى للمشروع ١١٠ آلاف جنيه وهو رقم متواضع قياسيا على النتائج للحققة منه

حاتم صدقي





المصدر: **الأهرام**

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٧ يونيو ١٩٩٢

### مصنعان لصهر الرصاص بالفايزة

#### إغلاقهما لخطورتهما على السكان

قرر السيد عمر عبدالأخر محافظ  
الفايزة إغلاق مصنعين لصهر وصهر  
الرصاص بمنطقة القاهرة نظرا  
لخطورتهما البالغة على الصحة العامة  
وتسببهما في إطلاق غازات ومواد ملوثة  
الهواء. ويهدد سكان المنطقة التي يقع بها  
المصنعان بالأمراض. وقررت المحافظة  
كرد فعل سريع لتتخذ تدابيرها  
بمطوأن (تطهير مناطق السكان طارئة).





## مفسكر التشجير لطلاب الزيتون

تم افتتاح للمفسكر البيئي لطلاب إدارة الزيتون التعليمية الذي يقام هذا الصيف بالتعاون بين جهاز شئون البيئة ورئاسة حي الزيتون وإدارة الزيتون التعليمية. قام فريق من مائة طالب وقد ارتدوا القمالات بزيهم مرسوم فوقها شجرة بزراعة ٣٠ شتلة من الشجر البيومسانا التي زرعهم بها جهاز شئون البيئة.



خبر الشحات  
المشروع اللواء  
محمد أبو العطا  
مدير مكتب رئيس  
بيوان رئاسة  
الجمهورية نكبا  
عن الدكتور زكريا  
عزى والإستاد  
فخري سالم عضو  
مجلس الشعب عن  
دائرة الزيتون  
والهنيئ مناصم  
شلي نكبا عن  
الجيولوجي صلاح  
حافظ رئيس جهاز  
شئون البيئة  
ورافت السطويل  
رئيس حي الزيتون  
ويلم المشروع الذي  
استمر أسبوعا  
تحت إشراف عبد  
القادر شلي مدير  
إدارة الزيتون  
التعليمية  
والصبيدة ملكة بدر  
الذين مفرقة أندية  
العلوم والبيئة  
بإدارة الزيتون  
التعليمية ورئاسة  
الحي.

● مجموعة من طلاب مدارس الزيتون يقومون بحفر جود  
زراعة الأشجار داخل الأرضة الاسفلتية





الأمر

المصدر :

٢٧ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

### مناقشة ظاهرة النحر والتآكل

عانت محافظة بورسعيد امس  
بجولة ترويجية في مجال عناصر  
البيئة السليمة .. بدعم من جهاز  
شئون البيئة ، وللتدريج عدة  
محافظات ويصاحبها المهتمون  
بشئون البيئة في المحافظات  
الثلاث، وتهدف الى خلق نوع من  
التكامل البيئي والوعي البيئي .  
ويطلق البنية لقر الذين خاض  
محافظ بورسعيد . وملاح حافظ  
رئيس جهاز شئون البيئة  
ويكثفون برنامج الدورة زيارات  
ميدانية في المحافظات الثلاث  
للحرف على المشاكل البيئية  
ومناقشتها على الطبيعة.



□ أول كتاب عن:  
البيئة... من  
منظور الإسلام

تستقبل مكتبة البيئة أول كتاب لها عن البيئة من منظور الإسلام حيث يعرض الكاتب خالد محمود عبد اللطيف إلى مؤلفه الذي يضم ١٢٠ صفحة مالمقدمة الإسلام للبيئة من نشاط سلوكية فاضلة تصون حياة البشر على الأرض، وقد يلى الكاتب جهوداً واضحة في استخراج الآيات التي توضح منوج الإسلام إلى الحفاظ على البيئة من القرآن الكريم أو الأحاديث النبوية فمن نسطير الأرض عرش ١٢ آية وعن البحار ١٥ آية وعن الأنعام والرياح ١٤ آية وعن الماء ٨ آيات وعن الأسماك ٢٠ آية أما عن حفظ النوع والمسألة فقد عرش عشر آيات من القرآن الكريم كذلك ألفت الأحاديث النبوية بحماية الحيوان وعرض إلى أربع مجموعات أنبى فيها الإسلام عن الأسراف وبما للحفاظ على موارد الحياة ومعالجة التلوث والميكروبات وحتى الحجر المصنوع.





الأهرام

المصدر :

٢٠ يونيو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

## مواقف

في الفضاء حول الأرض تدور  
مراسد فلكية جبارة.. تنقل أجيالاً  
صور الكون.. مالم تكن تعرف عن  
هذا الكون.. أو على الأصح هذا  
الجزء من الكون.. فلا تستطيع هذه  
المراسد مهما بلغت قوتها وأنصبت  
عندتها أن تصور لنا الكون.. لأننا  
لا نعرف حدود الكون.. ولأنه لم  
يثبت لدينا ما إذا كان الكون يشبه  
منكمشاً.. إلى الدليل.. أو أن الكون  
يتمدد بعيداً عنا.. أرجو أن تلاحظ  
أن الكلمات التي استخدمتها في  
هذه العبارة غير دقيقة.. فالدليل  
والخارج.. وأقرباً وبعيداً عنا.. كلها  
كلمات غير علمية.. ولغتها للكلمات  
التي نمتلكها في لغتنا.. والقسم  
ما وصلنا إليه الآن هو أن عمر  
الكون حوالي ١٦ ألف مليون سنة  
والطعام اليوم يتوالم خوف رهيب  
من أن تزول الحياة من الأرض في  
لحظة واحدة.. أو تزول الأرض كلها  
وسبب هذا الخوف أن المراسد قد  
سجلت ألوان الأجسام تدور حول  
الأرض.. هذه الأجسام هي حطام  
وتفاسيات الكون.. ويهض هذه  
الأجسام تدور حول الأرض بسرعة  
ربع مليون ميل في الساعة وتظهر  
حوالي عشرة كيلو مترات.. هذه  
الأجسام إذا تراكمت بالكون فهو  
حسب رمل أو أقل من ذلك ألوان  
ملايين للرات.. ولكنها إذا اصطدمت  
بالأرض تسببت على الحياة فوق  
سطحها.. ومن بين هذه الأجسام  
جسم أو منكب اسمه سويرث  
ترقل.. ومن المؤكد أنه سوف  
يصطدم بالأرض سنة ٢١٢٦.  
ومن المعروف فلكياً أن جسماً آخر  
قد اصطدم بالأرض من ٦٥ مليون  
سنة فقتل الديناصور وحيوانات  
أخرى.. ومن الممكن أن يكرر ذلك.  
وفي الكرة الأرضية ونحن  
محيطاتها ما يدل على أن أجساماً  
قد ارتطمت بالأرض وفزكت لأدها  
قوفاً ومهولاً وويلاتاً.  
فكيف التنبؤ بذلك وكيف  
مواجهة هذه الأجسام قبل سقوطها  
على الأرض؟

والجواب: لا بد من مراسد كثيرة  
للسوق القطب الجنوبي والقطب  
الشمالي للأرض.. ولابد من إطلاق  
صواريخ نووية عليها.. فتأبيل  
نيوترونية لدحول هذه الأجسام إلى  
تراب وليس إلى كتل أخرى تدور  
وتخطف وتنتقلها وترمدها.  
ولابد من إطلاق أقمار نيوترونية  
في رؤوس صواريخ جوية سريعة  
لترتطم بهذه الأجسام بعيداً جداً  
عن الأرض وفي مناطق مرصدها  
أيضاً

أنيس منصور





# قانون البيئة الجديد وحماية الأرض والانسان

العالم المصري الدكتور مصطفى كمال طلبة الذى كان يرأس لأكثر من ٢٠ عاما أكبر جهاز فى العالم لحماية البيئة وهو برنامج الأمم المتحدة لحماية البيئة وهناك الدكتور عبد الفتاح القضاة صاحب الدراسة الدولية فى مجالات دراسات البيئة وحمايتها.. وهناك الدكتور عصام الشناوى الأستاذ بالمرکز القومي للبحوث والذى قضى أكثر من عشر سنوات كخبير فى برنامج الأمم المتحدة لحماية البيئة. وهناك غيرهم وغيرهم ومن بينهم صاحب دراسة وصلته عن قانون حماية البيئة الجديد وهو الدكتور أحمد عبدالوهاب أستاذ علم تلوث البيئة بكلية الزراعة جامعة الزقازيق والباحث على درجة الدكتوراه فى العلوم P.S.C فى تلوث البيئة والذى تعتبر أكبر درجة علمية تمنح لعالم والذى قام بشر أكثر من ١٢٠ بحثا علميا فى مجال تلوث البيئة وحمايتها وفاز بجائزة الأمم المتحدة جويل ٥٠٠ للبيئة عام ١٩٩٢. هذا العالم أرسل إلى دراسة عن قانون البيئة الجديد وجهة نظره فيه. وقبل الوصول إلى قانون حماية البيئة فى مصر تستطيع موله بالفعل أن تحمي الأرض والإنسان لقانون نجد بعد فترة من الوقت أن موله فاصرة أو عاجزة عن نشر مجلة الحماية على البيئة المصرية. ونلقى نظرة على دراسة الدكتور أحمد



يكتبها اليوم

## عباس مبروك

تلوث الماء. ويكفى هذا أن نتذكر نهر النيل الذى يهبطا الحماية نرى له الجميل بالقاء السموم فيه من مخلفات المصانع والبشر ومخلفات الأرض من مبيدات. ويكفى أن تلعب إلى طريق حلوان لثرى ماذا فعلت مخلفات الإسمنت بالبحر والانس. ومن هنا فإن القانون الذى أعد لحماية البيئة فى مصر لابد أن تحمل موله كل ما يصحى الأرض والناس من عناصر التلوث المختلفة. وبداية القول أننا مع القانون الذى يحمى البيئة فى مصر ولكن فى تقديرى أن هذا القانون لابد أن يأخذ فى اعتباره كل آراء العلماء المتخصصين فى مصر بجانب مناقشات مجلس الشعب. فهناك عشرات العلماء الذين يمكن أن نستفيد بخبرتهم وآرائهم فى هذا المجال. هناك

منذ سنوات بدأت التحذيرات تصدر عن العلماء بأن الأرض مهددة بالدمار من جراء تلوث البيئة فيها.. تلوث الأرض وتلوث الماء وتلوث الهواء.. ومنذ إعلان استوكهولم عام ١٩٧٢ بعد عقد مؤتمر الأمم المتحدة لحماية البيئة فمازالت التحذيرات تصدر عن العلماء ومازالت بيئة الأرض تدمر قلب الأوزون يزداد انشاعا وظاهرة زحف الصحراء وتحول الأرض الزراعية والمراعى إلى أراض صحراوية لا ينبت فيها زرع ولا تنضج فيها حياة تنسج بملايين الأنبيد ومازالت الغابات التى تعتبر رئة الأرض التى تنفس بها تقطع أشجارها.. ومازالت المواد السامة تخرج من المصانع لتسمم هواء الأرض.. ومازال الماء يلوث بمخلفات المصانع ومبيدات الأرض وإذا كانت الأرض كلها وحدة لا تتجزأ وتتناثر أجزاء كل منها بالأرض فإن الشئ الأكيد أيضا أن هناك بيئة محلية لكل بلد ولكل شعب. وهذا بيت القصيد فى حديثنا الذى يتركز على الأرض المصرية والإنسان المصرى فى الأرض والإنسان يعانين مآسى واختارا من جراء التلوث وهو تلوث كما نقول كل التقارير العلمية فإن الحدود الدولية المسموح بها سواء فى تلوث الهواء أو تلوث الأرض أو





الأهرام المسائي

المصدر :

٢٠ نحو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عبدالوهاب: إن الفرق بين القانون العام والقانون البيئي أن القانون العام يخص فرداً أو مجموعة بينما القانون البيئي يخص المجتمع كله. لقد قمنا بدراسة مقارنة بين السياسة التشريعية والتقابلية البيئية في مصر و ٢٥ دولة وأوضحت الدراسة أن ديسمبر ٢١ دولة قد نصت على الحقبة مواطنيها في بيئة نظيفة خالية من التلوث كما أوضحت كل المواثيق الدولية وإعلانات حقوق الإنسان وإعلانات الأمم المتحدة على الحقبة أفراد الشعب في التمتع ببيئة نظيفة لهم وللأجيال القادمة. وهذا يجب أن يعرف التشريع أن التشريعات البيئية ذات خصوصية خاصة لضررها بالمجتمع وليس بفرء. فلا يمكن أن تنص على أن محافظة القاهرة وحدها تتلقى في مياه نهر النيل يومياً ثلاثة أرباع الطن من العناصر الثقيلة ولا يمكن أن يتصور المشرع أن هناك نصف مليون متر مكعب من مياه المجاري تلوث مياه النيل ولا يمكن أن تنص على أن مصانع الاسمنت فضت استخدام سماء القاهرة لنقل ٢ مليون طن مخلفات اسمنت والذي يدفع الثمن وزارة الصحة والإنسان المصري وأطفال الأجيال القادمة. إن التشريع البيئي يجب أن يمر بثلاث مراحل هي مرحلة ما قبل التشريع ثم مرحلة التشريع وأخيراً مرحلة ما بعد التشريع. ولذلك حديث آخر.





المصدر : **العلم**

التاريخ : ٢٠ / ٦ / ١٤٩٢

للنشر والخذ مات الصحفية والمعلو مات

# النظائر المشعة في حفظ الألفية

نعم أم لا ؟

## تقال الفائد .. وتحصى البيئه من التلوث

بهيئة الطاقة الذرية اتقوا اقيم قاموا بالتجارب على استخدام الاشعاع في حفظ الخضروات واللحوم والاسماك وتأكدوا انه طريقة مناسبة بغير تلوث تحديد اسماء اللازمة للاستخدام طبقا لنوع نوع مواد حفظه حتى يتحقق الاحاس ونضمن سلامة الصحة العامة .

استخدام النظائر المشعة في حفظ الألفية وسيلة متبعة في العديد من دول العالم لتقليل الفاقد على البيئة المحيطة بها .

بمركز المركز القومي للتكنولوجيا والأشعاع

### أبحاث هيئة الطاقة الذرية استمرت ٣٠ سنة

### وتتمت الخطوات والآليات والاسماء والحدود

تحقيق :  
مهام أبو الوفا





١٩٩٢ ٣٠ يوليو

## النشر والإذاعات الصحفية والإعلاميات : التاريخ

أشكال في هذه الإذاعة المستعملة في حقل الإذاعة لا تشكل أي خطورة على البيئة في الاتصاف أو قناتات أو الهوائيات والفلين في أكثر القبول ذات التثريعات الصنعية في الحفظ على البيئة مثل فرنسا والمناخ تتبع هذه الوسائل في التصنيع الفلاني .

### تصنيف

فاري د - صلاح حيد - صيد كلية الطب جامعة عين شمس أن استخدام للتقنية

المشعة في حقل الإذاعة يتطلب إجراءات وقائية صارمة من وزارة الصحة بعد تحديد المعايير الخاصة بالاستخدام تبعاً للموصل به عالمياً لأن أي تلصاف في استخدام هذه الوسيلة سولوى لئون شك في وقوع حوادث لا يصدح عليها أياً إذا شجعت المعايير وبذلك لأن يصبح هناك أي خطورة على الصحة العامة .

وفي وزارة الصحة كات د - صبحى حيد الرحيم وكيل أول الوزارة للشئون الوقائية أن وزارة الصحة ليس لديها اعتراض على استخدام المواد المشعة في حقل الإذاعة طالما أن الجهة المنوط بها بذلك تتخذ كافة الوسائل لحماية المواد الخلقية من زيادة نسبة الإشعاع فيها حتى لا تكون ضارة بالصحة العامة .

أشار إلى أن العمل بهذه الوسائل لا يهدد

اللقاحون ولكن لابد من إصدار قرار باستخدامها من الوزراء المختصين وهو وزير الكهرواء الذي تكميه هيئة الطاقة الذرية باعتبارها الجهة المسؤولة عن هذه الطريقة ويطلع تحت رقابة من وزارتي الصناعة والصحة معاً .

وأشار إلى أن هناك مواصفات ومعايير

أو غيرها وهذه الوسيلة مستخدمة في العديد من الدول الأوروبية وليس هناك أي خطورة على الصحة من استخدامها طالما

على الجانب الآخر يرفض المصدرون هذا الكلام لأن استخدام هذه الطريقة سولوى إلى رفض إرسال بل وأعمالها في البلاد التي تصل فيها ١ في البداية تحدث الدكتور أحمد على المايحي رئيس المركز القومي للبحوث وتكنولوجيا الإشعاع بهذه الطريقة للذرية لقلل أن العناصر المشعة كثيرة وأن عنصر له فترة قصوى بصر التصل وهي الفترة التي تتناقص بعدها قوة الإشعاع إلى النصف .. وهذه الفترة تختلف من عنصر إلى آخر فقد تكون أياماً كما هو الحال بالكلية البورد وقد تصل إلى سنوات عديدة .

### تجارب

أشار إلى أن المركز القومي لتكنولوجيا الإشعاع توصل من خلال التجارب إلى إمكانية استخدام الكويكبات المصنع في حقل الإذاعة حيث تساعد هذه جانا من الكويكبات عند تحويله إلى عنصر مشع بالسرعة إلى جهاز يسمى مصدر الإشعاع ويبلغ شدة حوالي نصف مليون جايه وفرة النصف صير في هذا العنصر تصل إلى ٥ سنوات ويستعمل في الإشعاع الطبي وحفظ المواد المعرضة لتأثير من تكون طفرات كالمضروبات والفاكهة والحبوب التي يمكن أن تتلف قبل توصيلها إلى مكان البيع .

أوضح أن مصر في إحدى الدول التي بدأت التجارب لاستخدام الإشعاع في حقل الإذاعة منذ ٣٠ عاماً وذلك ٣٧ دولة مستخدمة بالفعل في هذا المجال . أكد أنه تم إجراء التجارب على جميع أنواع الخضار والحبوب والأسمدة لتحديد الجرعة المناسبة للآثاره لإزالة فترة صلاحيتها وبالتالي تقليل نسبة التلف منها بالإضافة إلى عدم تأثر مكوناتها وخصائصها كالتعليق اللازمة لتساع باستخدام هذه العناصر المشعة في حقل الإذاعة لأن تلك سولوى إلى استخدامها على توسيع نطاق وهو ما يفر آلاف الأطنان التي تتلف من المواد الغذائية بسبب تعرضها للعوامل الجوية .

### شروط

ويذهب د - محمد الأمين يسولوى صيد كلية الزراعة جامعة عين شمس إلى أن الإشعاع يقلل البكتيريا والفطريات التي تتسبب في الفساد الإذاعي وذلك لأن العديد من الدول الأوروبية تستخدم القناتات المشعة في حقل الإذاعة خاصة للحبوب والبقايات . قل لا بد أن يكون استخدام هذه التقنيات بشروط محددة حتى لا تشكل خطورة على الصحة العامة ويجب أن يتم دراسة طبيعة كل نوع من أنواع الإذاعة وتحديد الجرعات المناسبة للحفظ عليه كما هو دون أن يحدث أي تأثير في مكوناته .

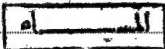
لم يتأخروا الإشعاع الكلية المسموح لها

### اعتراض

من فواد الانوح - استاذ الصناعات في المركز القومي للبحوث للزراعة من أن العناصر المشعة تقلل من تأثير على الصحة إلا إذا كانت عن قاصر المسموح به لكن







المصدر :

## النشر والخذ مات الصحفية والمعلو مات

التاريخ :

٢٠٠٢ يونيو ١٩٩٢

جيبها انها تؤثر على الفيتامينات الموجودة  
بالطعام كالفيتامين « د » الموجود  
بالزيت وال « ب » الموجود باللحوم والكتبة  
والخميرة .

اكد انه من الافضل لاي لسان ان يحصل  
على الفيتامينات طازجة قبل حفظها  
بالوسائل المختلفة .

قل رغم كذا على بان العلم يتطورون هذه  
الوسائل معترف بها في العديد من دول  
العالم الا ان الوسائل التقليدية في حفظ  
الاغذية تعتبر افضل الوسائل لظلي الكين  
المضل من وضعه في قاعات .

### خطورة !!

ويقول المهندس مصطفى مازن - وكيل  
وزارة الزراعة الاسبق : ان استخدام  
التقنيات الحديثة في حفظ الاغذية خطر جدا  
لانه يؤدي الى تغيير جوهري في تركيب  
الغذاء بشكل يمكن ان يؤثر في الصفات  
الغذائية لدى الانسان نفسه .

اشار الى ان الدليل على خطورة هذه  
الوسائل ان اي طبيب متخصص في الاغذية  
يبتعد عن الجهاز الذي يعمل به أثناء تشغيله  
لخوفه بخطورة هذه الاشعاعات .

تسائل : الا يدرك من اعلتوا عن استخدام  
هذه الوسائل ان الاشعاعات التي تسبب تلوثا للبيئة  
وتترك اثرا في المناخ لفترات طويلة جدا

قال : ان المواد الكيميائية المستخدمة في  
حفظ الاغذية تتساقط خطورتها مع التناثر  
للشمع . ولابد من البحث عن وسائل اخرى  
يكون ضررها اقل من نفعها !!

وفي ادارة التكوينات والمركز القومي لبحوث  
وتكنولوجيا الاشعاع قال المهندس سعيد  
حسن - مدير الادارة : اننا نستلهم  
التكوينات المشع الذي نتج عنه اشعة جاما  
في تعقيم بعض المنتجات الطبية كالقفازات  
والثياب التي تدخل في صناعة الاثواب  
وفس الاثواب الطبية كالمرئجات  
والبولتيات وادوات مصال للتحليل  
وعرف العمليات .

اوضح : ان المركز بدأ في استخدام  
الاشعاع لتعقيم الاجهزة منذ عام ٧٨ لما  
بالنسبة للاغذية فالامر حتى الآن يتطلب

اصدار تشريع يبيح ذلك وعموما فأي  
مصدر يمكن له الحصول على تصريح من

الدولة المصدر لها الاغذية تقوم بتشجيع  
هذه المواد له .

واوضح : ان تشجيع طن المواد الغذائية  
يكتلف حوالي ٢٠٠ جنيه وهو مبلغ ضايل  
بالنسبة لاي مصدر يريد الحفاظ على  
صالحاته .

### الموقر حساس

ويذهب المهندس حسن الشافعي - رئيس  
لجنة الجمارك بالغرفة التجارية المصرية

الامريكية الى ان دول العالم تنجح الآن نحو  
استخدام الاغذية الطبيعية الطازجة المحلية  
تسما من الاسمدة او المبيدات وبالتالي  
للاجتياز نحو حفظ الاغذية بالوسائل  
الحديثة .

وفي نفس الاتجاه تحدث المهندس صالح  
فرج - صاحب شركة تصدير خضر وفواكه  
قال : ان استخدام الاشعاع في حفظ الاغذية  
سيتربك عليه رفض الصائرات .

اشار الى انه في العام الماضي تم رفض  
شحنات من الفاكهة لاستخدام الاسمدة  
الهرمونية ولا لريد ان تتكرر المشكلة .

ويقول حسين عبد العزيز صاحب شركة  
تصدير واستيراد خضروات .. ان سوق  
التصدير يتزايد بالصناعات الحديثة تجاه  
تغير في شكل السلعة او طرق انتاجها او  
المواد المستخدمة كالاسمدة والمبيدات او  
اي اضافات على المنتج في مراحل تعليقه

اوضح : ان الامر ليس مقصورا على دول  
اروبا فقط بل تعداه الى بعض الدول  
العربية التي بدأت تراعي الثقة في الاغذية  
او المنتجات الواردة لها .

ويشير : الى ان استخدام الاشعاع في حفظ  
الاغذية او الاشعة يثبت بالدليل القاطع  
لجاذبه ولكن ليس مقبولا على مستوى  
الاسواق التي تصدر لها ومن ثم فمن  
الافضل ان توجه هذه التجارب ونتائجها  
الى اى مجال بعيدا عن الغذاء المرتبط  
بصحة الانسان .





Bibliotheca Alexandrina



0457839